



Guia Nutricional

Líder Global em Pet Nutrition™





Guia Nutricional

Líder Global em Pet Nutrition™



Relação Completa de Produtos

Produtos Prescription Diet™ Canine

Guia de Referência Rápida

Opções de Fórmulas

Alimentos Recomendados

a/d™ Canine/Feline Critical Care	18
c/d™ Canine Urinary Tract Health	20
h/d™ Canine Cardiac Health	22
i/d™ Canine Gastrointestinal Health.....	24
k/d™ Canine Renal Health.....	28
r/d™ Canine Weight Loss - Low Calorie.....	30
u/d™ Canine Non-Struvite Urinary Tract Health.....	32
w/d™ Canine Low Fat - Diabetic - Gastrointestinal....	34

Produtos Prescription Diet™ Feline

Guia de Referência Rápida

Opções de Fórmulas

Alimentos Recomendados

a/d™ Canine/Feline Critical Care	42
k/d™ Feline Renal Health	44
r/d™ Feline Weight Loss - Low Calorie.....	46
s/d™ Feline Dissolution	48
w/d™ Feline Low Fat - Diabetic - Gastrointestinal....	50

Produtos Science Diet™ Canine

Alimentos Recomendados

Filhotes de Cães Raças Pequenas e Miniatura	56
Filhotes de Cães Crescimento Saudável Original e Pedacos Pequenos.....	58
Filhotes de Cães Crescimento Saudável Raças Grandes.....	60
Adulto Raças Pequenas e Miniatura	62
Adulto Manutenção Saudável Original e Pedacos Pequenos.....	64
Adulto Manutenção Saudável Raças Grandes	66
Adulto Maduro Raças Pequenas e Miniatura	68
Adulto Maduro Longevidade Ativa Original e Pedacos Pequenos.....	70
Adulto Light Raças Pequenas e Miniatura	72
Adulto Light Original e Pedacos Pequenos	74
Adulto Raças Grandes Light.....	76
Adulto Pele Sensível.....	78
NOVO Adulto Estômago Sensível	80
NOVO Adulto Mobilidade Saudável	82
NOVO Adulto Pele Sensível Pedacos Pequenos	84
NOVO Senio 11+ Suporte à Idade Raças Pequenas e Miniaturas....	86
Canine Snacks Delicious Hearts	88
Canine Snacks Green Twist	90
Canine Snacks Mini Bones.....	92

Produtos Science Diet™ Feline

Alimentos Recomendados

Filhotes de Gatos Crescimento Saudável Original	98
Adulto Cuidado Excelente Original.....	100
Adulto Maduro Longevidade Ativa	102
Adulto Light Original.....	104
Adulto Hairball Control	106
Feline Adulto Maduro Hairball Control	108
Felino Gatos Filhotes Indoor	110
Felino Gatos Adultos Indoor.....	112
Felino Gatos Adultos Maduro Indoor	114
Feline Snacks Green Stars.....	116
Feline Snacks Mini Hearts	118
Feline Snacks Hairball Control.....	120



Seu Parceiro em Nutrição

Como médico veterinário, seu amor pelos animais é a força motriz por trás de seu compromisso em oferecer o mais alto nível de cuidados médicos a seus pacientes. Esta cópia cortesia do Guia Interativo de Nutrição Clínica da Hill's™ contém todas as informações de que você pode precisar para transformar a nutrição em parte integral da rotina de cuidados que você oferece a seus pacientes.

NUTRIÇÃO CLÍNICA: PARTE INTEGRAL DOS CUIDADOS COM CÃES E GATOS

A Nutrição Clínica é uma ferramenta importante para ajudá-lo a oferecer o melhor aos seus pacientes. A Hill's estabelece os padrões em nutrição de cães e gatos e já desenvolveu mais de 100 alimentos para animais a fim de lhe oferecer a mais completa variedade de produtos alimentares para o manejo nutricional de animais saudáveis, doentes ou com algum tipo de predisposição patológica.

Um estudo publicado no Journal of the American Veterinary Medical Association demonstrou que a maioria dos cães e gatos atendidos em hospitais veterinários dos EUA apresenta uma doença diagnosticável¹. Além disso, um estudo da American Animal Hospital Association (AAHA) sobre adesão ao tratamento indica que, apesar de quase 60% dos cães e gatos doentes necessitarem de alimentos terapêuticos, a adesão global à terapia nutricional é de apenas 5%. O estudo também mostra que 90% dos proprietários de pequenos animais esperam receber orientação nutricional e, no entanto, apenas 11% obtêm uma recomendação veterinária². Aumentar a adesão aos alimentos terapêuticos proporciona uma oportunidade ímpar de melhorar os serviços veterinários prestados ao paciente. Ao tornar a recomendação nutricional parte da sua rotina de consulta, os clientes obtêm o que desejam e o que seus animais merecem.

BENEFÍCIOS SAUDÁVEIS PARA SEUS CLIENTES E SUA CLÍNICA

Muitos hospitais que fazem recomendações nutricionais ativamente, como parte essencial da rotina de atendimento, e têm disponíveis os produtos recomendados, relatam os seguintes benefícios adicionais:

- Aumento da fidelidade do cliente;
- Aumento da frequência dos clientes;
- Aumento das vendas de serviços veterinários e de produtos auxiliares;
- Aumento da produtividade global do estabelecimento.

HILL'S PET NUTRITION CENTER

Localizado em Topeka, Kansas, este centro de excelência é um hospital filiado à American Animal Hospital Association (AAHA). Além da equipe de veterinários e especialistas credenciados em Nutrição, Clínica Médica e outras especialidades, a Hill's™ também possui uma equipe de animais de companhia. Todos os estudos com animais apoiados pela Hill's devem estar adequados às nossas normas, a fim de garantir um tratamento humanitário excepcional aos animais. Os investimentos de longo prazo da Hill's™ em tecnologia nutricional ajudam você a oferecer a mais alta qualidade em atendimento aos seus pacientes.

NUTRIÇÃO CLÍNICA BASEADA EM EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS DA HILL'S

Um dos objetivos da Hill's™ é validar e aprimorar continuamente a eficácia clínica de nossos produtos através do que chamamos de Nutrição Clínica Baseada em Evidências Científicas da Hill's™ (Hill's™ Evidence-Based Clinical Nutrition™) – a integração entre as melhores evidências científicas e os maiores especialistas em Clínica Médica Veterinária. Esta estrutura sistemática, pela qual a comprovação clínica é obrigatória, ajuda você a tomar decisões sobre as terapias nutricionais mais adequadas aos seus pacientes.

QUALIDADE NA PRODUÇÃO E PALATABILIDADE GARANTIDA

As fábricas da Hill's™ obedecem processos rigorosos de seleção de matéria-prima e de produção para garantir a qualidade de alimentos premium para o bem-estar e nutrição terapêutica para animais de companhia. O emprego de tecnologia avançada permite maior eficiência no manuseio, na mistura e no processamento, resultando em alimentos palatáveis, saudáveis e altamente nutritivos.

Todos os alimentos Hill's™ para animais de companhia são 100% garantidos para qualidade, consistência e sabor.

Ajudar a enriquecer e prolongar a relação especial das pessoas com seus animais de companhia.

– Missão da Hill's

A Hill's™ possui representantes técnicos de vendas dedicados a ajudá-lo a oferecer o melhor aos seus pacientes.

CENTRO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR HILL'S™ (CAC)

0800 70 HILLS (44557)

O CAC da Hill's™ é um serviço gratuito e conveniente que oferece a você e sua equipe orientações completas sobre tratamento e nutrição, além de informações sobre nossos produtos.

SERVIÇO DE CONSULTA VETERINÁRIO HILL'S™:

NutriClinVet@hillspet.com

Serviço gratuito que oferece a você e sua equipe auxílio em gestão de casos, orientação nutricional e suporte ao produto.

RECURSOS ON-LINE PARA O ACESSO FÁCIL A INFORMAÇÕES VALIOSAS

HillsVet.com

Inclui uma ampla variedade de recursos clínicos, como monografias de pesquisa e uma biblioteca completa de referências técnicas. Disponível exclusivamente para médicos veterinários.

HillsPet.com.br

Apresenta guias online de cuidados com animais e informações sobre nutrição, saúde animal e produtos para seus clientes.



A promessa da Nutrigenômica

Os nutrientes dos alimentos são o fator ambiental número um a afetar a expressão genotípica em cães e gatos. Esta revelação nos leva à empolgante promessa da Nutrigenômica e de suas implicações na rotina de cuidados veterinários, em Saúde Animal e Nutrição de Pequenos Animais.

A Hill's™ Pet Nutrition é a pioneira no desenvolvimento de alimentos funcionais para animais com base na Nutrigenômica. Na Hill's™, o objetivo de nosso programa de Nutrigenômica nada mais é que o uso metódico e orientado de:



AIM: um caminho mais fácil e rápido

Nós desenvolvemos um processo de nossa propriedade para utilizar o poder da Nutrigenômica no desenvolvimento de novos alimentos funcionais super eficientes. Nosso novo processo é chamado de Método de Identificação de Ingrediente Ativo (AIM, na sigla em inglês)¹. Trata-se de uma forma melhor e mais rápida de criar novas soluções nutricionais para atender às necessidades de seus pacientes.

AIM é um processo constituído por três etapas que os pesquisadores da Hill's™ usam para:

1. Revelar os genes que influenciam fatores específicos relacionados à saúde;
2. Identificar os ingredientes-alvo específicos para oferecer suporte à saúde e ao bem-estar;
3. Formular alimentos para animais utilizando os ingredientes identificados nas proporções exatas para atingir os efeitos nutritivos desejados, e avaliar o desempenho do novo alimento através de seu consumo por animais sob supervisão de veterinários.

AIM – Método de Identificação de Ingredientes Ativos Saúde duradoura através da nutrição dirigida



AIM em ação: transformando animais acima do peso

Como os cientistas da Hill's™ usaram o AIM para reformular o alimento Hill's™ Prescription Diet™ r/d™ Canine Weight Loss - Low Calorie:

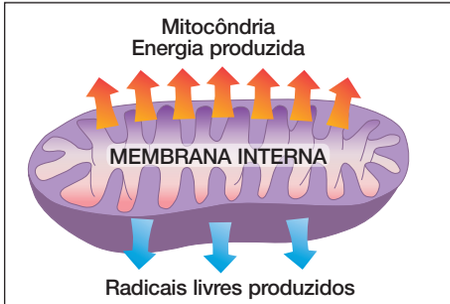
1. Revelando os genes envolvidos no acúmulo de tecido adiposo;
2. Identificando os nutrientes fundamentais que regulam genes envolvidos na queima de gordura¹;
3. Usando esses achados para enriquecer os alimentos Hill's™ Prescription Diet™ r/d™ Canine Weight Loss - Low Calorie e usando testes de consumo para provar o desempenho deste novo alimento.

Os dois grupos de perfis genéticos acima e à esquerda revelam diferenças na expressão genética entre um grupo de beagles acima do peso e o grupo controle com beagles de peso ideal. Os perfis à direita mostram os resultados após quatro meses consumindo o novo alimento: ocorre uma inversão drástica nos perfis genéticos dos cães acima do peso em direção aos perfis de animais magros².



Para saber mais sobre Nutrigenômica, visite HillsVet.com.

1. Yamka RM, Friesen KG, Al-Murrani S, et al. Identification of genes related to obesity in dogs. FASEB J 2007;21(5):28.4(A4). 2. Yamka RM, Friesen KG, Gao X, et al. The effects of weight loss on gene expression in dogs. J Vet Intern Med 2008; 22:741.



As células do corpo sob ataque

As células do corpo são permanentemente atacadas por radicais livres oriundos das reações bioquímicas para a produção de energia. Até 5% do oxigênio utilizado pela célula é convertido em radicais livres; esta proporção aumenta quando se está doente e à medida que se envelhece.

Radicais livres

Os radicais livres são moléculas altamente reativas contendo oxigênio, e são particularmente prejudiciais às membranas celulares, às enzimas e ao DNA. Eles provocam sérias lesões que podem resultar em morte celular, e os sistemas nervoso e imunológico são especialmente vulneráveis aos danos provocados por eles. Hoje, sabe-se que os radicais livres estão relacionados com o desencadeamento e a evolução de muitas doenças e com o início do envelhecimento precoce.

Defesas antioxidantes

As defesas antioxidantes naturais do organismo fornecem um determinado grau de proteção contra os ataques dos radicais livres. Ainda assim, cada célula do corpo recebe, normalmente, 10.000 "golpes" por dia. Ao adicionarmos ao alimento antioxidantes biologicamente ativos, como as vitaminas C e E, o betacaroteno e o selênio, fornecemos suporte nutricional às defesas naturais do organismo.

Proteção aumentada

A combinação sinérgica única de antioxidantes biológicos presente na Hill's Superior Antioxidant Formula tem sido usada para reduzir significativamente os danos celulares causados por radicais livres¹. Esta eficácia clinicamente comprovada^{2,3} ajuda a manter a saúde geral à medida que o corpo envelhece ou luta contra uma doença.

VITAMINA E
Ajuda a neutralizar a reatividade dos radicais livres.

VITAMINA C
Regenera a vitamina E, reestabelecendo a atividade deste antioxidante.

SELÊNIO
Componente estrutural da enzima antioxidante glutatona peroxidase.

BETACAROTENO
Reforça a vitamina E, e aumenta a capacidade antioxidante.

The diagram features a central globe with a blue and orange color scheme. Four blue spheres are positioned around the globe, connected by white curved lines, suggesting a cycle or interaction between the antioxidants.

O compromisso da Hill's com a palatabilidade.

Na Hill's™, nós reconhecemos que a alta palatabilidade é essencial à Nutrição Terapêutica. É por isso que nossos alimentos terapêuticos têm um sabor superior que os animais preferem. Isto facilita a adesão de seus clientes à sua recomendação, o que, por fim, melhora o atendimento ao paciente.

Dicas para um transição alimentar bem sucedida:

A equipe veterinária pode influenciar fortemente o sucesso da transição para um novo alimento.

Aqui vão algumas dicas para sua equipe:

- Aconselhe seus clientes a fazerem a transição do alimento antigo para o novo gradualmente, ao longo de sete dias;
- A maioria dos cães e gatos consome prontamente o novo alimento quando este planejamento é seguido. A transição gradual é especialmente importante para animais doentes que estejam passando para um novo alimento, pois eles já podem estar com o apetite comprometido.



100% Garantido

Todos os alimentos da Hill's™ possuem 100% Garantia de que os pequenos animais de companhia irão adorar sua qualidade, consistência e sabor. Caso contrário, seus clientes poderão devolver a porção de alimento não utilizada para receber reembolso integral ou reposição.

PROCEDIMENTO 100% SATISFAÇÃO GARANTIDA HILL'S™

KIT DE TROCA (OBRIGATÓRIO)



- Somente o cliente final é autorizado a solicitar o 100% Garantia.
- Reembolsos feitos sem o Kit de Troca são de exclusiva responsabilidade da loja envolvida, não sendo passível de reembolso pela Hill's™.

Centro de Atendimento ao Consumidor Hill's (CAC)
0800 70 HILLS (44557)



Peso ideal por raça

GATOS

O peso dos gatos pode variar muito dentro de uma mesma raça, portanto considere o Índice de Condição Corporal, a idade e o porte ao determinar se um paciente felino apresenta o peso saudável.



CÃES

Raças Gigantes

Bloodhound	36-50 kg
Borzoi	25-48 kg
Bullmastife	40-59 kg
Dinamarquês	55-80 kg
Cão Montanhês dos Pirineus	39-55 kg
Irish Wolfhound	48-54 kg
Mastiff	75-90 kg
Terra Nova	50-69 kg
Rottweiler	40-50 kg
São Bernardo	50-91 kg
Scottish Deerhound	30-50 kg

Raças Grandes

Afghan Hound	23-27 kg
Malamute do Alaska	34-57 kg
Boiadeiro Bernês	40-50 kg
Black & Tan Coonhound	25-36 kg
Bouvier des Flandres	27-40 kg
Boxer	24-32 kg
Briard	34 kg
Chesapeake Bay Retriever	25-36 kg
Collie	20-34 kg
Retriever Pelo Encaracolado	32-36 kg
Doberman	29-40 kg
Foxhound Inglês	29-32 kg
Setter Inglês	18-32 kg
Esquimó	25-50 kg
Retriever Pelo Liso	25-36 kg
Pastor Alemão	32-43 kg
Pointer Alemão Pelo Curto	20-32 kg
Golden Retriever	25-34 kg
Gordon Setter	20-36 kg
Greyhound	27-32 kg
Setter Irlandês	27-32 kg
Irish Water Spaniel	20-29 kg
Retriever do Labrador	25-36 kg
Old English Sheepdog	25-30 kg
Pointer	20-34 kg
Poodle Standard	20-32 kg
Rhodesian Ridgeback	32-39 kg
Schnauzer Gigante	30-35 kg
Weimaraner	32-39 kg

Raças Médias

Airedale Terrier	19-25 kg
Spaniel D'Água Americano	11-20 kg
Border Collie	14-20 kg
Brittany Spaniel	14-18 kg
Buldogue Inglês	18-25 kg
Bull Terrier	24-28 kg
Chow Chow	20-32 kg
Clumber Spaniel	25-39 kg
Dálmata	23-27 kg
Springer Spaniel Inglês	18-23 kg
Field Spaniel	16-25 kg
Harrier	22-27 kg
Keeshond	25-30 kg
Kerry Blue Terrier	15-18 kg
Puli	10-14 kg
Samoiedo	17-30 kg
Schnauzer Standard	15-18 kg
Husky Siberiano	16-27 kg
Staffordshire Bull Terrier	11-17 kg
Sussex Spaniel	16-20 kg
Welch Springer Spaniel	16-20 kg
Whippet	13 kg
Griffon Korthal de Pelo Duro	23-27 kg

Raças Miniatura

Affenpinscher	3-4 kg
Australian Terrier	6,5 kg
Griffon de Bruxelas	2,5-5,5 kg
Cavalier King Charles Spaniel	4,5-8 kg
Chihuahua	≤ 3 kg
Dachshund Miniatura	≤ 5 kg
English Toy Spaniel	3,5-6,5 kg
Galgo Italiano	2,5-4,5 kg
Maltês	2-3 kg
Pinscher Miniatura	4,5 kg
Norwich Terrier	4,5-5,5 kg
Papillon	1,5-5 kg
Pequinês	3-6,5 kg
Lulu da Pomerânia	1,5-3 kg
Silky Terrier	3,5-4,5 kg
Yorkshire Terrier	≤ 4 kg

Raças Pequenas

Basenji	10-11 kg
Basset Hound	18-27 kg
Beagle	12-14 kg
Bedlington Terrier	8-10 kg
Border Terrier	5-7 kg
Boston Terrier	7-11 kg
Cairn Terrier	6-7 kg
Dachshund	7-14 kg
Cocker Spaniel Inglês	12-15 kg
Fox Terrier	7-8 kg
Buldogue Francês	8-13 kg
Irish Terrier	11-12 kg
Lakeland Terrier	7-8 kg
Manchester Terrier	5-7 kg
Poodle Miniatura	5 kg
Pug	6-8 kg
Schipperke peq. 3-5 kg, gde. 5-8 kg	5-8 kg
Schnauzer Miniatura	5-7 kg
Scottish Terrier	8-10 kg
Shih Tzu	4-8 kg
Skye Terrier	11 kg
Fox Terrier de Pêlo Liso	7-8 kg
Welsh Corgi (Cardigan)	11-17 kg
Welsh Corgi (Pembroke)	10-14 kg
Welsh Terrier	9-10 kg
West Highland White Terrier	7-10 kg
Fox Terrier de Pêlo Duro	7-8 kg

As variações de peso médio (em quilogramas) para adultos de cada raça são baseadas nas informações de nutricionistas veterinários da Hill's™ Pet Nutrition, Inc. e na quarta edição de Small Animal Clinical Nutrition. Essas faixas devem servir como ponto de partida para uma avaliação do peso. Lembre-se que o peso de um pet depende de vários fatores, como raça, sexo, porte, estilo de vida e se o animal é castrado ou não.

Taxa metabólica em repouso (TMR)

$$\text{TMR (kcal/dia)} = 70 \times \text{peso}_{\text{kg}}^{0,75}$$

lbs	kg	TMR (kcal/dia)
1	0,5	39
2	0,9	65
3	1,4	88
4	1,8	110
5	2,3	130
6	2,7	149
7	3,2	167
8	3,6	184
9	4,1	201
10	4,5	218
11	5,0	234
12	5,5	250
13	5,9	265
14	6,4	280
15	6,8	295
16	7,3	310
17	7,7	324
18	8,2	339
19	8,6	353
20	9,1	366
25	11,4	433
30	13,6	497
35	15,9	558
40	18,2	616
45	20,5	673
50	22,7	729
55	25,0	783
60	27,3	835
65	29,5	887
70	31,8	938
75	34,1	988
80	36,4	1037
85	38,6	1085
90	40,9	1132
95	43,2	1179
100	45,5	1225
105	47,7	1271
110	50,0	1316
115	52,3	1361
120	54,5	1405
125	56,8	1449
130	59,1	1492
135	61,4	1535
140	63,6	1577
145	65,9	1619
150	68,2	1661
155	70,5	1702
160	72,7	1743
165	75,0	1784
170	77,3	1824
175	79,5	1864
180	81,8	1904
185	84,1	1944
190	86,4	1983
195	88,6	2022
200	90,9	2061

Caninos e Felinos

Queimadura grave, traumatismo, ferimentos = 2 x TMR

Cirurgia, sepse, trauma, febre = 1,5 x TMR

Repouso em Gaiola = 1 x TMR

Gestação primeiros 42 dias = Adulto Inteiro, últimos 21 dias = 3 x TMR

Lactação 1 filhote = 3 x TMR, 9 filhotes ou mais = 6 x TMR

Felinos

TMR durante o crescimento (kcal/dia)

Filhotes de gatos = 2,5 x TMR

TMR para a manutenção de adultos (kcal/dia)

Adulto normal, castrado = 1,2 x TMR

Adulto inteiro = 1,4 x TMR

Adulto com tendência à obesidade = 1,0 x TMR

Perda de peso = 0,8 x TMR

Caninos

TMR durante o crescimento (kcal/dia)

Até o quarto mês = 3 x TMR

Acima de quatro meses de vida = 2 x TMR

TMR para a manutenção de adultos (kcal/dia)

Adulto normal, castrado = 1,6 x TMR

Adulto inteiro = 1,8 x TMR

Adulto com tendência à obesidade = 1,4 x TMR

Perda de peso = 1,0 x TMR

TMR para animais de trabalho (kcal/dia)

Atividade leve = 2 x TMR

Atividade moderada = 3 x TMR

Atividade intensa = 4-8 x TMR

TMR - Taxa Metabólica em Repouso

Representa a quantidade de energia necessária para um animal normal em repouso, em um ambiente termoneuro, e é baseada no peso corporal.

DED - Dispendio Energético Diário

Representa a média do gasto energético diário de um animal, e depende do estilo de vida e atividade (animal de serviço, gestante, lactante ou em fase de crescimento).



100%
GARANTIE*
GARANTIE
GARANTIZADO

VETERINARY EXCLUSIVE
EXCLUSIF AUX VÉTÉRINAIRES
VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE



**PRESCRIPTION
DIET**

k/d



Canine

Renal Health

Saúde renal
Sahat renal



* 100% de garantia de satisfação com o produto.
* 100% de garantía de satisfacción con el producto.
* 100% de garantía de satisfacción con el producto.

**Inspirada pelo amor.
Guiada pela inovação.**



Líder Global em Pet Nutrition™

Nossos alimentos são desenvolvidos para trazer melhorias em sua prática clínica e ajudar a proporcionar uma Vida Mais Longa e Saudável para seus pacientes.

Para isso a Hill's™ mantém uma equipe de mais de 180 veterinários, doutores em Nutrição e Cientistas da área de alimentos dedicados para criar novos produtos e melhorar os existentes, traduzindo Tecnologia em Nutrição Animal.

Centro de Pesquisas Hill's™ Pet Nutrition (PNC)

Topeka (Kansas, EUA)



“Instalações complexas que empregam centenas de veterinários dedicados a desenvolver produtos que garantam maior longevidade e qualidade de vida para os animais de companhia, refletindo o que há de mais inovador em Nutrição Animal.”

“Damos aos membros peludos de nossa equipe tudo o que um animal de companhia poderia desejar: acomodações limpas e espaçosas, áreas para a prática de esporte e muitos amigos, tanto animais, quanto humanos.”





Produtos Hill's™ Prescription Diet™ Canine



ALIMENTOS COADJUVANTES



Líder Global em Pet Nutrition™





Prescription Diet™ Canine

Guia de Referência Rápida

Produtos recomendados para o suporte nutricional de cães apresentando:



Produtos em ordem alfabética

Excesso de Peso	r/d* w/d*
Doença Gastrointestinal	i/d* w/d**
Doença Renal	k/d* u/d**
Cálculos Urinários em Caninos	c/d* u/d* w/d**
Doença Cardiovascular	h/d* k/d**
Diabetes mellitus	w/d* r/d**
Recuperação e Condições Críticas	a/d* i/d**
Disfunções Articulares	r/d**
Doença Hepática	k/d**

*Produto de primeira escolha para o quadro clínico indicado. Perfil nutricional da dieta formulado especificamente para o quadro indicado.

**Produto com indicação secundária para o quadro clínico indicado. Perfil nutricional da dieta pode beneficiar o animal, conforme orientação médico-veterinária.

"Estes produtos devem ser usados como auxiliares, portanto NÃO substituem o tratamento convencional" ALIMENTOS SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.



a/d

Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline Critical Care

✓ Recuperação e Condições Críticas



a/d™ Canine/Feline:

Latas de 156 g.

✓ **Classificação do produto:**

Alimento coadjuvante úmido para cães adultos.

✓ **Indicações:**

- Pós-operatório debilitante
- Quadros de apetite reduzido
- Anorexia
- Injúrias debilitantes crônicas
- Caquexia
- Pacientes críticos

Este produto deve ser usado como auxiliar, portanto NÃO substitui o tratamento convencional.

ALIMENTOS SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

✗ **Não recomendado para:**

- Pacientes em que o objetivo terapêutico primário seja evitar a retenção de fluidos ou o acúmulo de metabólitos nitrogenados, fósforo ou sódio;
- Pacientes intolerantes a um alto aporte lipídico;
- Pacientes portadores de encefalopatia hepática, hiperlipidemia, pancreatite, histórico de pancreatite ou risco de desenvolver pancreatite;
- USO contínuo por período superior a 6 meses;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

⊕ **Informações adicionais:**

- Alguns quadros associados à debilidade física, caquexia, anorexia ou estados hipermetabólicos requerem suporte nutricional durante a convalescença, e entre eles podemos citar: trauma, sepse, febre, inanição, desnutrição, perda de peso, agravos do abandono, abscessos, queimaduras, infestações parasitárias graves, doenças infecciosas, doença autoimune, anemia, peritonite, depleção de potássio, administração de drogas catabólicas e cirurgias (períodos pré e pós-operatórios).
- Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline pode ser administrado através de seringa, sonda ou oferecido diretamente ao animal. Obs.: não é recomendada a administração de a/d™ Canine/Feline com sondas alimentares do tipo french menores que nº 10, mesmo se o produto for diluído.
- Após aberto, a porção não consumida imediatamente deve ser mantida coberta, sob refrigeração, e deve ser consumido entre 5 a 7 dias.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline foi desenvolvido apenas para uso intermitente ou como alimentação suplementar. As necessidades individuais podem variar de acordo com o estado nutricional pré-existente e o estado clínico. Em pacientes cuja função GI normal esteja comprometida pela anorexia, pode ser necessário adotar um esquema de transição alimentar de três dias. Dia 1: 1/3 do consumo calórico recomendado diluído em 2/3 de água. Dia 2: 2/3 do consumo calórico recomendado diluído em 1/3 de água. Dia 3: Consumo calórico diário total. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas, conforme necessário, para atingir ou manter o peso ideal. Divida uma lata de 156 g e ofereça de 3 a 6 refeições iguais por dia, a fim de minimizar a ocorrência de efeitos gastrointestinais indesejados. (1 lata = 150 ml).

Quantidade em ml por dia*

Peso (kg)	Guia 1	Guia 2	Guia 3
2	106	128	170
5	212	254	339
8	301	361	482
10	356	427	569
15	482	579	772
20	599	718	958
25	708	849	1132
30	811	874	1298
35	911	1093	1457
40	1007	1208	1611
45	1100	1320	1759
50	1190	1428	1904
55	1278	1534	2045
60	1364	1637	2183

*Dividir a quantidade diária total acima em 3 a 6 porções parciais diárias.

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline**, de uso exclusivo sob orientação do profissional médico-veterinário, seja útil como suporte nutricional para cães em convalescença:

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

<p>Proteína Gordura Disgestibilidade de Macronutrientes (Proteínas, Gorduras e Carboidratos) Ácidos graxos ômega 3 Aminoácidos de cadeia ramificada</p>	Altos	<p>Suporte nutricional para melhor cicatrização de ferimentos e tecidos, preservando a massa muscular e auxiliando na recuperação em cães doentes, debilitados, caquéticos e anoréxicos.</p>
Glutamina	Alta	Ajuda a manter as necessidades metabólicas do intestino delgado.
Antioxidantes	Adicionados	Protegem as células dos radicais livres.
Potássio	Aumentado	Auxilia na reposição nutricional, evitando sua depleção (Hipocalcemia).
Consistência	Macia e tixotrópica (torna-se mais líquida ao ser misturada)	Flexibiliza os métodos de alimentação, pois pode ser administrado no comedouro ou através de seringa, sonda ou colher.
Palatabilidade	Alta	Aumenta a aceitação por pacientes com apetite reduzido.



a/d

INGREDIENTES

ÚMIDO



Composição básica: Água, fígado suíno, fígado de frango, carne de frango, farinha de milho, proteína isolada de suíno, óleo de peixe refinado, hidrolizado de frango e/ou subprodutos, carbonato de cálcio, tripolifosfato de sódio, goma guar, cloreto de potássio, taurina, cloreto de colina, vitamina E, óxido de magnésio, ácido ascórbico (fonte de vitamina C), óxido de zinco, sulfato ferroso, tiamina, betacaroteno, óxido de manganês, sulfato de cobre, niacina, pantotenato de cálcio, vitamina B12, piridoxina, riboflavina, vitamina D3, biotina, iodato de cálcio, selenito de sódio, ácido fólico.

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴		%		Matéria Seca ⁵		%	
Umidade (máx.)	780	g/kg	78				
Proteína Bruta (mín.)	85	g/kg	8,5	386	g/kg	38,6	
Extrato Etéreo (mín.)	52	g/kg	5,2	236	g/kg	23,6	
Matéria fibrosa (máx.)	5000	mg/kg	0,5	22727	mg/kg	2,3	
Matéria mineral (máx.)	22	g/kg	2,2	100	g/kg	10,0	
Cálcio (mín.)	1800	mg/kg	0,18	8182	mg/kg	0,8	
Cálcio (máx.)	5000	mg/kg	0,5	22727	mg/kg	2,3	
Fósforo (mín.)	1700	mg/kg	0,17	7727	mg/kg	0,8	
Magnésio (mín.)	190	mg/kg	0,019	864	mg/kg	0,1	
Potássio (mín.)	1500	mg/kg	0,15	6818	mg/kg	0,7	
Sódio (mín.)	1000	mg/kg	0,1	4545	mg/kg	0,5	
Taurina (mín.)	600	mg/kg	0,06	2727	mg/kg	0,3	
Energia metabolizável:	1151	kcal/kg		5232	kcal/kg		

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	10,6 %	44,2 %	9,2 g
Gordura	7,3 %	30,4 %	6,3 g
Carboidrato (ENN)	3,7 %	15,4 %	3,2 g
Fibra	0,3 %	1,3 %	0,3 g
Cálcio	0,24 %	1,00 %	209 mg
Fósforo	0,24 %	1,00 %	209 mg
Sódio	0,19 %	0,79 %	165 mg
Potássio	0,22 %	0,92 %	191 mg
Magnésio	0,026 %	0,108 %	23 mg
Taurina	0,15 %	0,64 %	132 mg
Glutamina/Glutamato	1,24 %	5,17 %	1.077 mg
Aminoácidos de cadeia ramificada (total)	1,54 %	6,42 %	1.338 mg
Ácidos graxos ômega 3 (total)	0,63 %	2,63 %	547 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	1.151	4.796	
kcal/lata	180		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 33	Gordura: 55	Carboidratos: 12

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto: Vitaminas: E: 192 UI/kg; D3: 338 UI/kg; C: 25 mg/kg; Tiamina (B1): 4 mg/kg; Riboflavina (B2): 0,37 mg/kg; Niacina (B3): 0,9 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 1 mg/kg; Piridoxina (B6): 2 mg/kg; Biotina (B7): 0,02mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,07mg/kg; Cobalamina (B12):15 µg/kg; Colina: 375mg/kg; Betacaroteno: 1mg/kg; Minerais: Ferro: 13 mg/kg; Cobre: 1,25mg/kg; Zinco: 43 mg/kg; Manganês: 3 mg/kg; Iodo: 0,44 mg/kg; Selênio: 0,07 mg/kg;

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



c/d

Prescription Diet™ c/d™ Canine Urinary Tract Health

Urolitíase (Estruvita)



c/d™ Canine:
Pacotes de 3,8 kg.



Classificação do produto:

Alimento coadjuvante seco para cães adultos.

Indicações:

Urolitíase de estruvita (auxilia no tratamento da doença e no controle de recidivas). Este produto deve ser usado como auxiliar, portanto NÃO substitui o tratamento convencional.
ALIMENTO SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

Não recomendado para:

- Filhotes, cadelas prenhes ou lactantes;
- Pacientes fazendo uso concomitante de acidificantes urinários ou com cristalúria não causada por estruvita, hiperlipidemia, pancreatite, histórico de pancreatite ou risco de pancreatite;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Informações adicionais:

- Controlar a infecção do trato urinário. Obs.: bactérias urease-positivas podem clivar a uréia, elevando os níveis de amônia na urina e o pH urinário, o que predis põe à formação de estruvita. É recomendável monitorar o pH urinário e outros parâmetros urinários através do exame de urinálise. Um pH urinário alto pode ser indicativo de infecção bacteriana recorrente;
- Monitorar a urina. Obs.: o pH urinário pode variar individualmente devido a uma série de fatores, como o lapso de tempo entre a alimentação e a coleta de urina, o método de coleta, variações individuais ou a metodologia de análise.

Outros produtos a considerar:

- Para auxiliar no tratamento de urolitíase de estruvita em cães predispostos à obesidade: **Prescription Diet™ w/d™ Canine** possui características semelhantes a **c/d™ Canine** em uma fórmula de baixa caloria;
- Para o controle de urólitos de outra composição que não estruvita, considerar: **Prescription Diet™ u/d™ Canine**.

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ c/d™ Canine**, de uso exclusivo sob orientação do profissional médico-veterinário, seja útil como suporte nutricional para cães apresentando urolitíase de estruvita:

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

Magnésio Fósforo Proteína	Reduzidos	Ajudam a limitar a formação de componentes estruturais de estruvita e na produção de urina ácida.
Sódio	Baixo	Ajudam a reduzir os níveis de cálcio nos rins.
pH urinário alvo	6,2 – 6,4	Inibe a formação e a agregação de cristais de estruvita.
Antioxidantes	Adicionados	Protegem as células dos radicais livres.

RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que Prescription Diet™ c/d™ Canine fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. A suplementação da fórmula é desnecessária e pode reduzir a eficácia deste alimento. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso do Cão (Kg)	Gramas	Xícaras
1	25	1/4
2	50	1/2
4	75	3/4
5	100	1
10	165	1 2/3
20	365	2 2/3
30	365	3 2/3
40	445	4 1/2
50	530	5 1/3



c/d

INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Milho Integral Moído*, Gordura Suína, Farinha de Subproduto de Frango, Farinha de Soja**, Farelo de Glútem de Milho - 60*, Farelo de Soja**, Linhaça Integral Moída, Óleo de Soja Degomado*, Hidrolisado de Fígado de Frango, Sulfato de Cálcio Dihidratado, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Cloreto de Potássio, Fosfato Bicálcico, Vitamina (A, B12, C, D3, E, Ácido Fólico, Biotina, Cloreto de Colina, Niacina, Pantetonato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Tiamina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio), L-Lisina HCL, Taurina, Ácido Fosfórico, Ácido Láctico, Ácido Cítrico, Tocopherol e Extrato de Alecrim.

Espécies doadoras de gene: *Agrobacterium tumefaciens* (*)(**), *Bacillus thuringiensis*(*), *Streptomyces viridochromogenes* (*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵		
		%			%
Umidade (máx.)	100	g/kg	10		
Proteína Bruta (mín.)	40	g/kg	4	44	g/kg
Extrato Etéreo (mín.)	170	g/kg	17	177	g/kg
Matéria fibrosa (máx.)	40	g/kg	4	44	g/kg
Matéria mineral (máx.)	60	g/kg	6	67	g/kg
Cálcio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667	mg/kg
Cálcio (máx.)	11000	mg/kg	1,1	11458	mg/kg
Fósforo (mín.)	3000	mg/kg	0,3	3614	mg/kg
Fósforo (máx.)	7000	mg/kg	0,7	7292	mg/kg
Magnésio (máx.)	1400	mg/kg	0,14	1458	mg/kg
Potássio (mín.)	3500	mg/kg	0,35	3723	mg/kg
Sódio (mín.)	1800	mg/kg	0,18	1811	mg/kg
Sódio (máx.)	3100	mg/kg	0,31	3134	mg/kg
Taurina (mín.)	390	mg/kg	0,039	394	mg/kg
Energia metabolizável:	4195	kcal/kg		4661	kcal/kg

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	20,6 %	22,3 %	4,9 g
Gordura	20,4 %	22,1 %	4,9 g
Carboidrato (ENN)	44,3 %	47,9 %	10,6 g
Fibra	2,5 %	2,7 %	0,6 g
Cálcio	0,83 %	0,90 %	198 mg
Fósforo	0,55 %	0,59 %	131 mg
Sódio	0,26 %	0,28 %	62 mg
Potássio	0,56 %	0,61 %	133 mg
Magnésio	0,103 %	0,111 %	25 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	4,195	4,535	
kcal/xíc.	413		
Peso g/xíc.	99		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 18 Gordura: 43 Carboidratos: 39		

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 3 UI/kg; E: 400 UI/kg; D3: 290 UI/kg; C: 85 mg/kg; Tiamina (B1): 10 mg/kg; Riboflavina (B2): 2 mg/kg; Niacina (B3): 2,25 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 5 mg/kg; Piridoxina (B6): 2,25 mg/kg; Biotina (B7): 0,07 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,6 mg/kg; Cobalamina (B12): 34,5 µg/kg; Colina: 540 mg/kg; Betacaroteno: 0,2 mg/kg; Minerais: Ferro: 36,25 mg/kg; Cobre: 3,5 mg/kg; Zinco: 75 mg/kg; Manganês: 3,75 mg/kg; Iodo: 0,8 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



h/d

Prescription Diet™ h/d™ Canine Cardiac Health

Doença Cardiovascular



h/d™ Canine:
Pacotes de 8 kg.

Classificação do Produto:

Alimento coadjuvante seco para cães adultos.

Indicações:

Doença cardiovascular, hipertensão (primária), ascite/edema (retenção de fluidos) e dirofilariose. Este produto deve ser usado como auxiliar, portanto NÃO substitui o tratamento convencional.
ALIMENTO SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

Não recomendado para:

- Filhotes, cadelas prenhes ou lactantes;
- Pacientes com quadro de depleção de sódio (ex.: vômitos, diarreia), hiperlipidemia, pancreatite, histórico de pancreatite ou risco de pancreatite;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Informações adicionais:

- Os níveis de eletrólitos são compatíveis tanto com a terapia com diuréticos, quanto com a terapia com inibidores da ECA;
- **Prescription Diet™ h/d™ Canine** contém teores moderados de potássio. Embora cães sob uso de diuréticos percam potássio através da urina, aqueles tratados com inibidores da enzima conversora de angiotensina excretarão menos potássio;
- O conteúdo energético elevado garante o consumo adequado de nutrientes com porções menores de alimento.

Outros produtos a considerar:

- Para pacientes com doença cardíaca ou ascite/edema: **Prescription Diet™ k/d™ Canine;**
- Para pacientes com insuficiência Cardíaca estágios I e II: **Prescription Diet™ k/d™ Canine;**
- Para pacientes com hipertensão (primária): **Prescription Diet™ h/d™ Canine.**

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ h/d™ Canine**, de uso exclusivo sob orientação do profissional médico-veterinário, seja útil como suporte nutricional para cães com doença cardiovascular:

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

Vitaminas do Complexo B Magnésio	Aumentadas Adicionado	Ajudam a neutralizar a perda desses nutrientes na urina de cães fazendo uso de diuréticos.
Fósforo Proteína	Reduzidos	Ajudam a retardar a progressão da doença renal concorrente.
Sódio Cloreto	Baixo Reduzido	Ajudam a controlar os sinais clínicos associados à hipertensão ou retenção de sódio e fluidos (ascite/edema).
Taurina Carnitina	Altos	Ajudam a manter a função da musculatura cardíaca.

RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que Prescription Diet™ h/d™ Canine fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. A suplementação da fórmula é desnecessária e pode reduzir a eficácia deste alimento. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso do Cão (Kg)	Gramas	Xícaras
1	25	1/4
2	50	1/2
4	75	3/4
5	100	1
10	165	1 2/3
20	270	2 3/4
30	365	3 2/3
40	445	4 1/2
50	530	5 1/3
60	620	6 1/4



INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Milho Integral Moído*, Gordura Suína, Proteína Isolada de Soja, Farinha de Subprodutos de Frango, Hidrolisado de fígado de Frango, Ácido Láctico, Ovo em Pó, Celulose em Pó, Citrato de Potássio, Fosfato Bicálcico, Carbonato de Cálcio, Ácido Fosfórico, Levedura Seca de Cervejaria, Óleo de Soja Demogada, Vitamina (A, B12, C, D3, E, Ácido Fólico, Biotina, Cloreto de Colina, Niacina, Pantetonato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Tiamina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenio de Sódio, Iodato de Cálcio), L-Carnitina, L-Lisina, Taurina, DL-Metionina, Triptofano, Ácido Cítrico, Tocoferol e Extrato de Alecrim.

Espécies doadoras de gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*), *Bacillus thuringiensis*(*), *Streptomyces viridochromogenes*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵		
		%			%
Umidade (máx.)	100	g/kg	10		
Proteína Bruta (mín.)	145	g/kg	14,5	161	g/kg
Extrato Etéreo (mín.)	165	g/kg	16,5	183	g/kg
Matéria fibrosa (máx.)	25	g/kg	2,5	28	g/kg
Matéria mineral (máx.)	55	g/kg	5,5	61	g/kg
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg
Cálcio (máx.)	9000	mg/kg	0,9	10000	mg/kg
Fósforo (mín.)	3500	mg/kg	0,35	3889	mg/kg
Fósforo (máx.)	6500	mg/kg	0,65	7222	mg/kg
Magnésio (máx.)	14,5	mg/kg	0,00145	16	mg/kg
Sódio (máx.)	1200	mg/kg	0,12	1333	mg/kg
Taurina (mín.)	1000	mg/kg	0,1	1111	mg/kg
Lisina (mín.)	990	mg/kg	0,099	1100	mg/kg
Triptofano (mín.)	50	mg/kg	0,005	56	mg/kg
Carnitina (mín.)	200	mg/kg	0,02	222	mg/kg
Metionina (mín.)	295	mg/kg	0,0295	328	mg/kg
Energia metabolizável:	4129	kcal/kg		4588	kcal/kg

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	17,1 %	18,5 %	4,1 g
Gordura	19,1 %	20,6 %	4,6 g
Carboidrato (ENN)	50,4 %	54,5 %	12,2 g
Fibra	1,8 %	1,9 %	0,4 g
Cálcio	0,65 %	0,70 %	157 mg
Fósforo	0,49 %	0,53 %	119 mg
Sódio	0,07 %	0,08 %	17 mg
Potássio	0,74 %	0,80 %	179 mg
Cloreto	0,21 %	0,23 %	51 mg
Magnésio	0,113 %	0,122 %	27 mg
Taurina	0,13 %	0,14 %	31 mg
Carnitina	286 mg/kg (ppm)	309 mg/kg (ppm)	6,9 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	4.129	4.464	
kcal/xíc.	407		
Peso g/xíc.	99		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 15	Gordura: 41	Carboidratos: 44

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 6 UI/kg; E: 400 UI/kg; D3: 540 UI/kg; C: 85 mg/kg; Tiamina (B1): 18,5 mg/kg; Riboflavina (B2): 4 mg/kg; Niacina (B3): 8 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 8 mg/kg; Biotina (B7): 0,1 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1 mg/kg; Cobalamina (B12): 64 µg/kg; Colina: 770 mg/kg; Betacaroteno: 0,4 mg/kg; Minerais: Ferro: 65,25 mg/kg; Cobre: 6 mg/kg; Zinco: 135 mg/kg; Manganês: 6,5 mg/kg; Iodo: 1,5 mg/kg; Selênio: 0,18 mg/kg;

- Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são os máximos, ou mínimos.
- Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
- Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
- Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
- Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



i/d

Prescription Diet™ i/d™ Canine Gastrointestinal Health

✓ **Distúrbios Gastrointestinais**

✓ **Convalescência**



i/d™ Canine:
Latas de 370 g.



i/d™ Canine:
Pacotes de 3,8 kg.



✓ **Classificação do Produto:**

Alimentos coadjuvantes seco (3,8 kg) e úmido (370g) para cães adultos com problemas gastrointestinais e para atender as necessidades nutricionais de filhotes.

✓ **Indicações:**

- Distúrbios gastrointestinais e convalescência;
- Fase de crescimento e desenvolvimento;
- Estes produtos devem ser usados como auxiliares, portanto NÃO substituem o tratamento convencional; ALIMENTOS SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL

✗ **Não recomendado para:**

- Não há restrições para uso destes produtos, dado seus perfis nutricionais

⊕ **Informações adicionais:**

- Esta fórmula altamente digestível é útil como suporte à recuperação do trato gastrointestinal. Com teores moderados de gordura, **Prescription Diet™ i/d™ Canine** é adequado para pacientes com pancreatite sem hiperlipidemia concorrente. Obs.: **i/d™ Canine** pode ser consumido por longo prazo por pacientes que necessitem de uma dieta altamente digestível com teores moderados de gordura;
- **i/d™ Canine** é em assimilado por pacientes com atividade enzimática pancreática reduzida e outras doenças que resultem em má digestão e/ou má absorção;
- Níveis adequados de nutrientes atendem às necessidades nutricionais especiais dos filhotes;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Outros produtos a considerar:

- Para pacientes com colite, diarreia ou constipação: **Prescription Diet™ w/d™ Canine**;
- Para pacientes com pancreatite hiperlipidêmica: **Prescription Diet™ w/d™ Canine (seco)** ou **Prescription Diet™ r/d™ Canine**;
- Para filhotes em crescimento: **Science Diet™ Filhotes de Cães Crescimento Saudável**

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ i/d™ Canine**, de uso exclusivo sob orientação do profissional médico-veterinário, seja útil como suporte nutricional para cães convalescentes ou com distúrbios gastrointestinais e para filhotes de cães:

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

Vitaminas do Complexo B Potássio	Aumentados	Ajudam a repor os nutrientes perdidos nos episódios de diarreia e vômitos.
Digestibilidade	Alta	Garante a fácil assimilação dos nutrientes pelo trato gastrointestinal.
Gordura	Moderada	Garante a ingestão adequada de nutrientes em porções menores de alimento.
Fibras mistas	Adicionadas	Fontes mistas de fibras, garantem uma combinação de fibras solúveis e insolúveis que ajudam a manter a produção de ácidos graxos voláteis e modula o tempo de trânsito intestinal.



INGREDIENTES

ÚMIDO



Composição Básica: Água, Carne de Peru, Arroz Integral, Fígado Suíno, Pulmões, Ovo Desidratado, Gema de Ovo Desidratada, Milho Integral Moído, Amido de Arroz, Celulose em Pó, Linhaça Integral Moída, Polpa de Beterraba, Avela, Lecitina de Soja, Cloreto de Potássio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Dextrose, Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Tripolifosfato de Sódio, Vitaminas (B12, C, D3, E, Ácido Cítrico, Ácido Fólico, Biotina, Cloreto de Colina, Niacina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina e Tiamina), Beta caroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio), Taurina, Hidrolizado de Fígado de Frango, Óxido de Ferro (Corante), Corante Natural de Caramelo, DL-Metionina, Glicina, Cloridrato de L-Cisteína Monohidratado, Treonina e L-Triptofano.

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵		
		%			%
Umidade (máx.)	770	g/kg	77		
Proteína Bruta (mín.)	56	g/kg	5,6	243	g/kg
Extrato Etéreo (mín.)	26	g/kg	2,6	113	g/kg
Matéria fibrosa (máx.)	12	g/kg	1,2	52	g/kg
Matéria mineral (máx.)	26	g/kg	2,6	113	g/kg
Cálcio (mín.)	2000	mg/kg	0,2	8696	mg/kg
Cálcio (máx.)	3600	mg/kg	0,36	15652	mg/kg
Fósforo (mín.)	1100	mg/kg	0,11	4783	mg/kg
Potássio (mín.)	1600	mg/kg	0,16	6957	mg/kg
Magnésio (mín.)	36	mg/kg	0,0036	157	mg/kg
Sódio (máx.)	700	mg/kg	0,07	3043	mg/kg
Triptofano (mín.)	280	mg/kg	0,028	1217	mg/kg
Metionina (mín.)	495,5	mg/kg	0,04955	2154	mg/kg
Treonina (mín.)	305	mg/kg	0,0305	1326	mg/kg
Cisteína (mín.)	340	mg/kg	0,034	1478	mg/kg
Energia metabolizável:	998	kcal/kg		4339	kcal/kg

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³	Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Proteína	7,0 %	27,8 %	7,0 g	Vitaminas: E: 45 UI/kg; D3: 0,05 UI/kg; C: 50 mg/kg; Tiamina (B1): 47,5 mg/kg; Riboflavina (B2): 0,3 mg/kg; Niacina (B3): 0,4 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 1 mg/kg; Piridoxina (B6): 1,5 mg/kg; Biotina (B7): 0,01 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,05 mg/kg; Cobalamina (B12): 10,5 µg/kg; Colina: 325 mg/kg; Betacaroteno: 0,1 mg/kg; Minerais: Ferro: 9 mg/kg; Cobre: 0,8 mg/kg; Zinco: 28 mg/kg; Manganês: 2 mg/kg; Iodo: 0,3 mg/kg; Selênio: 0,05 mg/kg;
Gordura	3,6 %	14,3 %	3,6 g	
Carboidrato (ENN)	12,1 %	48,0 %	12,1 g	
Fibra	0,7 %	2,8 %	0,7 g	
Cálcio	0,33 %	1,31 %	331 mg	
Fósforo	0,25 %	0,99 %	251 mg	
Sódio	0,10 %	0,40 %	100 mg	
Potássio	0,22 %	0,87 %	220 mg	
Magnésio	0,025 %	0,099 %	25 mg	
ENERGIA METABOLIZÁVEL				
kcal/kg	998	3.960		
kcal/lata	369			
% Calorias oriundas de:	Proteína: 25	Gordura: 31	Carboidratos: 44	

INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Milho Integral Moído*, Ovo Desidratado, Quirera de Arroz, Farinha de Subprodutos de Frango, Farelo de Glúten de Milho - 60*, Gordura Suína, Celulose em Pó, Ácido Lático, Fosfato Bicálcico, Hidrolizado de fígado de Frango, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Citrato de Potássio, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Potássio, Polpa de Beterraba, Óleo de Soja Degomado, Vitamina (A, B12, C, D3, E, Ácido Fólico, Biotina, Cloreto de Colina, Niacina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Tiamina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio), Taurina, Ácido fosfórico, Ácido Cítrico, Tocoferol e Extrato de Alecrim.

Espécies doadoras do gene: *Bacillus thuringiensis*(*), *Agrobacterium tumefaciens*(*), *Streptomyces viridochromogenes* (*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵		
		%			%
Umidade (máx.)	100	g/kg	10		
Proteína Bruta (mín.)	220	g/kg	22	244	g/kg
Extrato Etéreo (mín.)	90	g/kg	9	100	g/kg
Matéria fibrosa (máx.)	35	g/kg	3,5	39	g/kg
Matéria mineral (máx.)	90	g/kg	9	100	g/kg
Cálcio (mín.)	8000	mg/kg	0,8	8889	mg/kg
Cálcio (máx.)	12000	mg/kg	1,2	13333	mg/kg
Fósforo (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg
Potássio (mín.)	11000	mg/kg	1,1	12222	mg/kg
Sódio (máx.)	3100	mg/kg	0,31	3444	mg/kg
Energia metabolizável:	3849	kcal/kg		4277	kcal/kg

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³	Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Proteína	24,2 %	26,3 %	6,3 g	Vitaminas: A: 2,5 UI/kg; E: 60 UI/kg; D3: 240 UI/kg; C: 50 mg/kg; Tiamina (B1): 8 mg/kg; Riboflavina (B2): 1,5 mg/kg; Niacina (B3): 1,5 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 4 mg/kg; Piridoxina (B6): 1,5 mg/kg; Biotina (B7): 0,05 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,45 mg/kg; Cobalamina (B12): 28,5 µg/kg; Colina: 1415 mg/kg; Betacaroteno: 0,15 mg/kg; Minerais: Ferro: 36,5 mg/kg; Cobre: 3,5 mg/kg; Zinco: 75 mg/kg; Manganês: 3,75 mg/kg; Iodo: 0,9 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;
Gordura	12,8 %	13,9 %	3,3 g	
Carboidrato (ENN)	46,5 %	50,5 %	12,1 g	
Fibra	2,4 %	2,6 %	0,6 g	
Cálcio	0,97 %	1,05 %	252 mg	
Fósforo	0,75 %	0,82 %	195 mg	
Sódio	0,41 %	0,45 %	107 mg	
Potássio	0,83 %	0,90 %	216 mg	
Magnésio	0,089 %	0,097 %	23 mg	
ENERGIA METABOLIZÁVEL				
kcal/kg	3.849	4.184		
kcal/xíc.	379			
Peso g/xíc.	99			
% Calorias oriundas de:	Proteína: 24	Gordura: 31	Carboidratos: 45	

- Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
- Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
- Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
- Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
- Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Prescription Diet™ i/d™ Canine** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos e filhotes de cães. A suplementação com produtos além das fórmulas úmidas e seca análogas é desnecessária e pode reduzir a eficácia deste alimento. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo (caso o cão esteja se alimentando) ao longo de sete dias. Nos casos em que i/d™ Canine é tipicamente recomendado, normalmente é apropriado servir porções pequenas e frequentes (3 a 6 vezes ao dia).

PARA CÃES ADULTOS ACIMA DE 12 MESES DE IDADE

Peso do Cão (Kg) (kg)	Lata(s) (370 g)	Seco - Xícaras
1	120 1/3	1/2 - 2/3
2	180 1/2	7/8 - 1 1/8
4	270 3/4	1 1/3 - 2
5	360 1	2 1/3 - 3 1/4
10	630 1 3/4	3 1/4 - 4 1/3
20	1080 3	4 - 5 1/2
30	1440 4	4 2/3 - 6 1/2
40	1800 5	4 2/3 - 6 1/2
50	2070 5 3/4	4 2/3 - 6 1/2
60	2400 6 2/3	4 2/3 - 6 1/2

PARA A FASE DE CRESCIMENTO

Peso do Cão (kg)	Quantidade diária de alimento (gramas/latas)	Quantidade diária de alimento (gramas/latas)	Quantidade diária de alimento (gramas/latas)
	MENOS DE 4 MESES	DE 4 A 9 MESES	DE 10 A 12 MESES
1	225 / 5/8	180 / 1/2	135 / 3/8
2	360 / 1	270 / 3/4	240 / 2/3
4	600 / 1 2/3	480 / 1 1/3	360 / 1
5	720 / 2	600 / 1 2/3	450 / 1 1/4
10	1170 / 3 1/4	990 / 2 3/4	810 / 2 1/4
20	1980 / 5 1/2	1620 / 4 1/2	1320 / 3 2/3
30	2640 / 7 1/3	2250 / 6 1/4	1800 / 5
40	3330 / 9 1/4	2760 / 7 2/3	2250 / 6 1/4
50	3960 / 11	3240 / 9	2610 / 7 1/4
60	4500 / 12 1/2	3720 / 10 1/3	3000 / 8 1/3

1 xíc. equivale a 3/4 lata. 1 lata equivale a 1 3/8 xícaras.





k/d

Prescription Diet™ k/d™ Canine Renal Health

✓ Doença Renal

✓ Doença Cardiovascular

✓ Doença Hepática



k/d™ Canine:
Latas de 370 g.



k/d™ Canine:
Pacotes de 3,8 kg.



✓ Classificação do Produto:

Alimentos coadjuvantes seco (3,8 kg) e úmido (370 g) para cães adultos, nutricionalmente formulados para suporte à saúde renal.

✓ Indicações:

- Doença renal, doença cardiovascular e patologia hepática;
- Estes produtos devem ser usados como auxiliares, portanto NÃO substituem o tratamento convencional;
- ALIMENTOS SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

✗ Não recomendado para:

- Filhotes, cadelas prenhes ou lactantes;
- Pacientes com hiperlipidemia, pancreatite, histórico de pancreatite ou risco de pancreatite;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTE.

⊕ Informações adicionais:

- Um estudo clínico de dois anos com cães portadores de insuficiência renal crônica de ocorrência natural comparou os efeitos da alimentação com **Prescription Diet™ k/d™ Canine** em contraste com os de um alimento comum para cães adultos encontrado em supermercados:

Retardo no aparecimento dos sinais clínicos – a alimentação com **k/d™ Canine** retardou por aproximadamente 5 meses a manifestação das crises urêmicas nos cães tratados.

Sobrevida mais longa – cães com insuficiência renal crônica alimentados com **k/d™ Canine** tiveram, em média, sobrevida mais do que três vezes mais longa.

Melhora da Qualidade de Vida – cães alimentados com

k/d™ Canine tiveram uma chance 50% menor de apresentar os sinais clínicos associados à insuficiência renal.

Retardo da Progressão – cães alimentados com

k/d™ Canine tiveram 72% de redução na taxa de progressão da doença¹;

- Monitorar a urina. **Obs:** O pH urinário pode variar individualmente devido a uma série de fatores, como o lapso de tempo entre a alimentação e a coleta de urina, o método de coleta, variações individuais ou a metodologia de análise;
- Alimentar um cão em crise urêmica com **k/d™ Canine** pode induzir à aversão ao alimento.

Outros produtos a considerar:

- Para cães com doença cardíaca: **Prescription Diet™ h/d™ Canine**.
- Para cães com doença renal em estágio inicial **Prescription Diet™ u/d™ Canine**.

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ k/d™**, de uso exclusivo do veterinário, seja útil como suporte nutricional para cães com doença renal ou cardiovascular:

🐕 RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Prescription Diet™ k/d™ Canine** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. A suplementação com produtos além das fórmulas enlatada e seca análogas é desnecessária e pode reduzir a eficácia deste alimento. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso Corporal (kg)	Seco – Xícaras	Úmido – Xícaras
1	25 / 1/4	93 / 1/4
2	50 / 1/2	139 / 3/8
4	85 / 7/8	247 / 3/4
5	100 / 1	278 / 3/4
10	165 / 1 2/3	493 / 1 1/3
20	270 / 2 3/4	833 / 2 1/4
30	365 / 3 2/3	1110 / 3
40	445 / 4 1/2	1388 / 3 3/4
50	530 / 5 1/3	1665 / 4 1/2
60	620 / 6 1/4	1943 / 5 1/4

1 xíc. equivale a 1/3 lata. 1 lata equivale a 1 1/2 e xícaras.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

Sódio	Baixo	Ajuda a controlar os sinais clínicos associados a quadros de ascite/edema e hipertensão.
Fósforo	Baixo	Ajuda a retardar a progressão da doença renal.
Proteína	Reduzida	Ajudam a atender às necessidades nutricionais ao mesmo tempo que reduzem a sobrecarga renal por evitar o excesso de metabólitos que precisam ser excretados pelos rins.
Calorias não-protéicas	Aumentadas	
Ácidos graxos ômega 3	Altos	Ajudam a melhorar o aporte sanguíneo aos rins.
Capacidade tampicante dietética	Aumentada	Ajuda a neutralizar a tendência à acidose metabólica, uma complicação comum na insuficiência renal, o que contribui para minimizar a perda de massa muscular.
Antioxidantes	Adicionados	Protegem as células dos radicais livres.
Vitaminas do Complexo B	Aumentadas	Ajudam a compensar as perdas urinárias decorrentes da doença renal.
pH urinário alvo	6,8 – 7,2	
Fonte de fibras solúveis	Adicionada	Reduz a excreção urinária de nitrogênio e a uremia.

1. Jacob F, Polzin D.J., Osborne C.A., et al. Clinical evaluation of dietary modification for treatment of spontaneous chronic renal failure in dogs. J. AM. Vet. Med. Assoc., 2002; 220:1163-70.



k/d

INGREDIENTES

ÚMIDO



Composição Básica: Água, Amido de Milho, Fígado Suíno, Gordura de Frango, Sacarose, Linhaça Integral Moída, Ovo Desidratado, Soro de Leite em Pó, Hidrolisado de Fígado de Frango, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Potássio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Sulfato de Cálcio Dihidratado, Vitaminas (B12, C, D3, E, Ácido Fólico, Biotina, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio), Taurina e Corante Natural de Caramelo.

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵		
		%			%
Umidade (máx.)	750	g/kg	75		
Proteína Bruta (mín.)	35	g/kg	3,5	140	g/kg
Extrato Etéreo (mín.)	60	g/kg	6	240	g/kg
Matéria fibrosa (máx.)	10	g/kg	1	40	g/kg
Matéria mineral (máx.)	15	g/kg	1,5	60	g/kg
Cálcio (mín.)	1500	mg/kg	0,15	6000	mg/kg
Cálcio (máx.)	3000	mg/kg	0,3	12000	mg/kg
Fósforo (mín.)	200	mg/kg	0,02	800	mg/kg
Fósforo (máx.)	1500	mg/kg	0,15	6000	mg/kg
Taurina (mín.)	120	mg/kg	0,012	480	mg/kg
Energia metabolizável:	1238	kcal/kg	kcal/kg	4952	kcal/kg

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	40%	14,8%	3,2 g
Gordura	7,2%	26,7%	5,8 g
Carboidrato (ENN)	14,6%	54,1%	11,8 g
Fibra	0,1%	0,4%	0,1 g
Cálcio	0,21%	0,78%	170 mg
Fósforo	0,06%	0,22%	48 mg
Sódio	0,05%	0,19%	40 mg
Potássio	0,10%	0,37%	81 mg
Magnésio	0,038%	0,141%	31 mg
Ácidos graxos ômega 3 (total)	0,52%	1,93%	420 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	1238	4,585	
kcal/lata	458		

% Calorias oriundas de: Proteína: 11 Gordura: 48 Carboidratos: 41

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: E: 125 UI/kg; D3: 0,15 UI/kg; C: 35 mg/kg; Tiamina (B1): 7,5 mg/kg; Riboflavina (B2): 0,3 mg/kg; Niacina (B3): 1 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 1 mg/kg; Piridoxina (B6): 1 mg/kg; Biotina (B7): 0,01 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,6 mg/kg; Cobalamina (B12): 13 µg/kg; Colina: 215 mg/kg; Betacaroteno: 0,15 mg/kg; Minerais: Ferro: 10 mg/kg; Cobre: 0,4 mg/kg; Zinco: 13 mg/kg; Manganês: 15 mg/kg; Iodo: 0,13 mg/kg; Selênio: 0,02 mg/kg;

INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: quirera de arroz, gordura animal estabilizada (gordura suína), ovo em pó, semente de linhaça, farelo de glúten de milho, aroma de fígado de frango, celulose em pó, ácido láctico, carbonato de cálcio, polpa de beterraba, L-lisina, cloreto de potássio, citrato de potássio, cloreto de colina, cloreto de sódio (sal comum), sulfato de cálcio, vitaminas (L-ascorbil-2-polifosfato [fonte de vitamina C], vitamina E, niacina, mononitrato de tiamina, vitamina A, pantotenato de cálcio, biotina, vitamina B12, riboflavina, ácido fólico, vitamina D3), vitamina E, L-treonina, piridoxina, taurina, minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio), triptofano, óxido de magnésio, conservado com tocoferóis e ácido cítrico, ácido fosfórico, betacaroteno, extrato de alecrim.

Espécies doadoras do gene: Agrobacterium tumefaciens(*), Bacillus thuringiensis(*), Streptomyces viridochromogenes(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			"Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:		
		%			%			
Umidade (máx.)	100	g/kg	10			Vitaminas: A: 4,3 UI/kg; E: 450 UI/kg; D3: 405 UI/kg; C: 85 mg/kg; Tiamina (B1): 14 mg/kg; Riboflavina (B2): 3 mg/kg; Niacina (B3): 3 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 7,3 mg/kg; Piridoxina (B6): 3 mg/kg; Biotina (B7): 0,1 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,8 mg/kg; Cobalamina (B12): 48 µg/kg; Betacaroteno: 0,3 mg/kg; Minerais: Ferro: 50 mg/kg; Cobre: 5 mg/kg; Zinco: 105 mg/kg; Manganês: 5 mg/kg; Iodo: 1,2 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;		
Proteína Bruta (mín.)	120	g/kg	12	133	g/kg	13,33		
Proteína Bruta (máx.)	160	g/kg	16	178	g/kg	17,78		
Extrato Etéreo (mín.)	160	g/kg	16	178	g/kg	17,78		
Matéria fibrosa (máx.)	28	g/kg	2,8	31	g/kg	3,11		
Matéria mineral (máx.)	50	g/kg	5	56	g/kg	5,56		
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg	0,56		
Cálcio (máx.)	8000	mg/kg	0,8	8889	mg/kg	0,89		
Fósforo (máx.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg	0,56		
Sódio (máx.)	2800	mg/kg	0,28	3111	mg/kg	0,31		
Energia metabolizável:	4020	kcal/kg	kcal/kg	4467	kcal/kg	kcal/kg		

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	13,2%	14,3%	3,3 g
Gordura	18,0%	19,5%	4,5 g
Carboidrato (ENN)	55,0%	59,5%	13,7 g
Fibra	2,2%	2,4%	0,5 g
Cálcio	0,66%	0,71%	164 mg
Fósforo	0,23%	0,25%	57 mg
Sódio	0,21%	0,23%	52 mg
Potássio	0,62%	0,67%	154 mg
Magnésio	0,096%	0,104%	24 mg
Ácidos graxos ômega 3 (total)	1,42%	1,54%	353 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	4.020	4.346	
kcal/xíc.	396		
Peso g/xíc.	99		

% Calorias oriundas de: Proteína: 12 Gordura: 39 Carboidratos: 49

1. Diferê dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



r/d

Prescription Diet™ r/d™ Canine Weight Loss - Low Calorie

- ✓ **Obesidade**
- ✓ **Diabetes Mellitus**
- ✓ **Disfunções Articulares**



r/d™ Canine:

Pacotes de 3,8 kg. e 8 kg.

✓ **Classificação do Produto:**

Alimento coadjuvante para cães adultos, formulado para o manejo nutricional de cães com obesidade em programas de perda de peso.

✓ **Indicações:**

Perda de peso, obesidade, diabetes mellitus e hiperlipidemia.

Estes produtos devem ser usados como auxiliares, portanto NÃO substituem o tratamento convencional.

ALIMENTOS SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

✗ **Não recomendado para:**

- Filhotes, cadelas prenhes ou lactantes;
- Pacientes portadores de insuficiência cardíaca de moderada a grave, doença renal ou doença hepática; cães apresentando debilidade física, estados hipermetabólicos, desidratação ou peso abaixo do ideal;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

⊕ **Informações adicionais:**

- **Prescription Diet™ r/d™ Canine Seco** tem eficácia clinicamente comprovada na perda de peso e na redução de triglicerídeos e colesterol para auxiliar na manutenção da saúde cardíaca¹;
- **Prescription Diet™ r/d™ Canine** é um alimento com restrição calórica, rico em fibra e com altos teores de lisina e carnitina que auxiliam os cães na perda de peso;
- Fornece uma ótima combinação de fibras que auxiliam os cães na perda de peso solúveis e insolúveis para desencadear os sinais de saciedade do trato GI e para preencher a porção mais alta do tubo digestivo, dando aos cães uma sensação de plenitude;
- As quantidades diárias sugeridas podem, por vezes, necessitar de redução para otimizar a perda de peso;
Obs: estimule o aumento do consumo de água. O exercício físico supervisionado pelo veterinário é benéfico em associação a programas de redução do peso.
- Para melhores resultados, é necessário obter a cooperação total do cliente a fim de que todo o consumo de alimentos seja rigorosamente controlado. Após atingir o peso alvo, o cão deve ser alimentado com **Prescription Diet™ w/d™ Canine** ou **Science Diet™ Cão Adulto Light** para evitar ganho de peso e manter seu peso ideal;
- A redução de aproximadamente 1% do peso corporal por semana corresponde a uma taxa realista para a perda de peso.

Outros produtos a considerar:

- Para cães com doenças responsivas à fibra: **Prescription Diet™ w/d™ Canine**.

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ r/d™ Canine**, de uso exclusivo sob orientação do profissional médico-veterinário, seja útil como suporte nutricional para cães obesos ou portadores de doenças responsivas à fibra ou diabetes mellitus:

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

Gordura	Baixa	Reduzem o consumo calórico, o que ajuda a reduzir a gordura corporal ao mesmo tempo que mantém a saciedade e reduz a lipídemia em pacientes hiperlipidêmicos. Fibras solúveis e insolúveis para desencadear a saciedade e manter a saúde gastrointestinal.
Fibras	Altas	
Carnitina	Alta	Favorece a queima de gordura ao mesmo tempo que aumenta a massa muscular em cães, resultando em uma perda de peso mais efetiva.
Lisina	Alta	Ajuda a metabolizar gordura para produção de energia e para manter a massa magra muscular.
Antioxidantes	Adicionados	Protegem as células dos radicais livres.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Veja mais adiante os detalhes.

1. Yamka R.M., Frantz N.Z., Friesen K.G. Effects of 3 Canine Weight Loss Foods on Body Composition and Obesity Markers, Intern. J. Appl. Res. Vet. Med., Vol. 5, No. 3, 2007.



r/d



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Prescription Diet™ r/d™ Canine foi desenvolvido apenas para uso intermitente ou como alimentação suplementar. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para atingir a perda de peso desejada. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias. A suplementação com produtos além da fórmula seca análoga é desnecessária e pode reduzir a eficácia deste alimento. **PARA PERDA DE PESO:** Determine a quantidade de alimento com base no peso alvo, e não no peso atual. **PARA PACIENTES NÃO-OBESOS COM HIPERLIPIDEMIA OU OUTRAS DOENÇAS RESPONSIVAS À FIBRA:** Cães não-obesos alimentados com **r/d™ Canine** devem ser monitorados para garantir a manutenção do peso adequado. Aumente as quantidades de alimento se necessário.

Peso desejado do cão	Peso desejado do cão
2,3 kg	40 g 1/2
4,5 kg	70 g 7/8
6,8 kg	105 g 1 1/4
9 kg	125 g 1 1/2
14 kg	165 g 2
18 kg	205 g 2 1/2
23 kg	245 g 3
27 kg	285 g 3 1/2
32 kg	310 g 3 3/4
36 kg	350 g 4 1/4
45 kg	410 g 5

INGREDIENTES

SECO



Composição básica: milho Integral Moído*, Glúten de Milho*, Farinha de Subproduto de Frango, Casca de Soja Moída**, Celulose em Pó, Farelo de Soja**, Hidrolisado de Frango e/ou Subprodutos, Polpa de Beterraba, Ácido Lático, Óleo de Soja Refinado**, Corante Natural Caramelo, Metionina, L-lisina, Cloreto de Potássio, Vitaminas (A, B12, C, D3, Ácido Fólico, Betacaroteno, Biotina, Cloreto de Colina, Mononitrato de Tiamina, Niacina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina), Minerais (Sulfato de Manganês, Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio), Carbonato de Cálcio, Cloreto de Sódio (sal comum), Taurina, L-carnitina, Extrato de Alecrim, Tocoferol, Ácido Cítrico.

Espécies doadoras do gene: Agrobacterium tumefaciens(*)**, Bacillus thuringiensis(*), Streptomyces viridochromogenes(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
		%			%	
Umidade (máx.)	110 g/kg	11				Vitaminas: A: 5563 UI/kg; E: 400 UI/kg; D3: 520 UI/kg; C: 85 mg/kg; Tiamina (B1): 18 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,8 mg/kg; Niacina (B3): 4 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,4 mg/kg; Piridoxina (B6): 4 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/kg; Betacaroteno: 0,38 mg/kg; Minerais: Ferro: 62 mg/kg; Cobre: 5,1 mg/kg; Zinco: 105 mg/kg; Manganês: 8,7 mg/kg; Iodo: 0,7 mg/kg; Selênio: 0,14 mg/kg;
Proteína Bruta (mín.)	280 g/kg	28	315 g/kg	31,46		
Extrato Etéreo (mín.)	65 g/kg	6,5	73 g/kg	7,30		
Matéria fibrosa (máx.)	160 g/kg	16	180 g/kg	17,98		
Matéria mineral (máx.)	70 g/kg	7	79 g/kg	7,87		
Cálcio (mín.)	5000 mg/kg	0,5	5618 mg/kg	0,56		
Cálcio (máx.)	9000 mg/kg	0,9	10112 mg/kg	1,01		
Fósforo (máx.)	4000 mg/kg	0,4	4494 mg/kg	0,45		
Potássio (máx.)	7000 mg/kg	0,7	7865 mg/kg	0,79		
Sódio (mín.)	1500 mg/kg	0,15	1685 mg/kg	0,17		
L-Carnitina (mín.)	200 mg/kg	0,02	225 mg/kg	0,02		
Energia metabolizável:	2968 kcal/kg		3335 kcal/kg			

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	31,5 %	34,6 %	10,6 g
Gordura	7,5 %	8,2 %	2,5 g
Carboidrato (ENN)	34,8 %	38,2 %	11,7 g
Fibra	11,9 %	13,1 %	4,0 g
Cálcio	0,74 %	0,81 %	249 mg
Fósforo	0,63 %	0,69 %	212 mg
Sódio	0,27 %	0,30 %	91 mg
Potássio	0,87 %	0,96 %	293 mg
Magnésio	0,112 %	0,123 %	38 mg
Carnitina	309 mg/kg (ppm)	340 mg/kg (ppm)	10,4 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	2.968	3,262	
kcal/xíc.	242		
Peso g/xíc.	82		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 37	Gordura: 22	Carboidratos: 41

- Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são os máximos, ou mínimos.
- Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
- Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
- Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
- Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



u/d

Prescription Diet™ u/d™ Canine Non - Struvite Urinary Tract Health

✓ Urolitíase (Oxalato de Cálcio, Urato e Cistina)

✓ Doença Renal



u/d™ Canine:
Latas de 370 g.



u/d™ Canine:
Pacotes de 3,8 kg.



✓ **Classificação do Produto:**

Alimentos coadjuvantes úmido (370 g) e seco (3,8 kg) para cães adultos, formulado para saúde do trato urinário.

✓ **Indicações:**

- Urolitíase por oxalato de cálcio, urato e cistina;
- Insuficiência renal;
- Estes produtos devem ser usados como auxiliares, portanto NÃO substituem o tratamento convencional;
- ALIMENTOS SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

✗ **Não recomendado para:**

- Filhotes, cadelas prenhes ou lactantes;
- Pacientes com urolitíase de estruvita, hiperlipidemia, pancreatite, hipoalbuminemia, histórico de pancreatite ou risco de pancreatite;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

⊕ **Informações adicionais:**

- O pH urinário pode variar individualmente devido a uma série de fatores, entre eles: o tempo entre a alimentação e a coleta de urina, o método de coleta, variações individuais ou a metodologia de análise. **Obs:** cães consumindo alimentos com restrição de proteína, como **Prescription Diet™ u/d™ Canine**, podem exibir resultados laboratoriais incomuns. Especificamente, a densidade específica da urina fica geralmente abaixo de 1,020 e a uréia nitrogenada sérica (uremia) fica abaixo de 1,7 mmol/l (10 mg/dl). Monitorar a densidade urinária, o

pH urinário e a uremia são meios de monitorar a eficácia do alimento e a adesão do proprietário ao tratamento;

- **Uso prolongado:** cães alimentados com **u/d™ Canine** por um longo período devem ser monitorados para evitar o desenvolvimento de depleção protéica. Uma vez que cães com urolitíase de urato ou cistina podem apresentar anormalidades metabólicas subjacentes, faça um perfil bioquímico sérico em jejum e um ecocardiograma a cada 6 meses nesses pacientes.

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ u/d™ Canine**, de uso exclusivo sob orientação do profissional médico-veterinário, seja útil como suporte nutricional para cães portadores de urolitíase ou doença renal em fase final.

Outros produtos a considerar:

- Para pacientes no estágio final da insuficiência renal: **Prescription Diet™ k/d™ Canine**.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Prescription Diet™ u/d™ Canine** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. A suplementação com produtos além das fórmulas enlatada ou seca análogas é desnecessária e pode reduzir a eficácia deste alimento. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso do Cão (kg)	Quantidade diária de alimento úmido (gramas/latas)	Quantidade diária de alimento seco (gramas/xícaras)
1	93 / 1/4	25 / 1/4
2	139 / 3/8	50 / 1/2
4	247 / 2/3	75 / 3/4
5	278 / 3/4	100 / 1
10	463 / 1 1/4	150 / 1 1/2
20	740 / 2	265 / 2 2/3
30	1018 / 2 3/4	365 / 3 2/3
40	1295 / 3 1/2	445 / 4 1/2
50	1573 / 4 1/4	520 / 5 1/4
60	1758 / 4 3/4	595 / 6

1 xíc. equivale a 3/4 lata. 1 lata equivale a 1 1/4 xícaras.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

Proteína Cálcio	Baixos	Junto com certos aminoácidos, esta combinação resulta em concentrações urinárias reduzidas dos componentes estruturais dos cálculos.
pH urinário alvo	7,1 – 7,7	Aumenta a solubilidade de cristais não formados por estruvita.
Taurina Carnitina	Adicionada Alta	Ajudam a manter a função cardíaca normal.
Capacidade Tamponante Dietética	Aumentada	Ajuda a neutralizar a tendência à acidose metabólica, uma complicação comum na insuficiência renal, o que contribui para minimizar a perda de massa muscular.
Ácidos graxos ômega 3 Sódio	Aumentados Baixo	Ajudam a melhorar o aporte sanguíneo aos rins.
Fibras solúveis	Adicionadas	Reduzem a excreção urinária de nitrogênio e a uremia.
Antioxidantes	Adicionados	Protegem as células dos radicais livres.

INGREDIENTES

ÚMIDO



u/d

Composição Básica: Água, Amido de Milho, Ovo Desidratado, Gordura de Frango, Fígado Suíno, Sacarose, Quirera de Arroz, Óleo de Soja Degomado, Fibra de Soja, Celulose em Pó, Citrato de Potássio, Cloreto de Colina, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicalcico, Vitaminas (B12, D3, E, Ácido Fólico, Pantotenato de Cálcio, Biotina, Niacina, Piridoxina, Riboflavina, Tiamina), Beta caroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Óxido de Magnésio, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio), L-Triptofano, L-Carnitina, Taurina e L-Lisina.

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴		%	Matéria Seca ⁵		%
Umidade (máx.)	740	g/kg	74		
Proteína Bruta (mín.)	20	g/kg	2	77	g/kg 7,69
Extrato Etéreo (mín.)	50	g/kg	5	192	g/kg 19,23
Matéria fibrosa (máx.)	10	g/kg	1	38	g/kg 3,85
Matéria mineral (máx.)	10	g/kg	1	38	g/kg 3,85
Cálcio (mín.)	400	mg/kg	0,04	1538	mg/kg 0,15
Cálcio (máx.)	1500	mg/kg	0,15	5769	mg/kg 0,58
Fósforo (mín.)	200	mg/kg	0,02	769	mg/kg 0,08
Fósforo (máx.)	800	mg/kg	0,08	3077	mg/kg 0,31
Taurina (mín.)	500	mg/kg	0,05	1923	mg/kg 0,19
Carnitina (mín.)	50	mg/kg	0,005	192	mg/kg 0,02
Lisina (mín.)	124,5	mg/kg	0,01245	479	mg/kg 0,05
Triptofano (mín.)	49	mg/kg	0,0049	188	mg/kg 0,02
Energia metabolizável:	1322	kcal/kg	kcal/kg	5085	kcal/kg kcal/kg

Enriquecimento (Min.) por Kg do produto:

Vitaminas: E: 100 UI/kg; D3: 140 UI/kg; Tiamina (B1): 4,5 mg/kg; Riboflavina (B2): 0,3 mg/kg; Niacina (B3): 0,55 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 1,25 mg/kg; Piridoxina (B6): 0,55 mg/kg; Biotina (B7): 0,01 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,06 mg/kg; Cobalamina (B12): 13,5 µg/kg; Colina: 265,5 mg/kg; Betacaroteno: 0,15 mg/kg; Minerais: Ferro: 9 mg/kg; Cobre: 0,2 mg/kg; Zinco: 13 mg/kg; Manganês: 3,5 mg/kg; Iodo: 0,1 mg/kg; Selênio: 0,02 mg/kg;

Como se administra,

	Como se administra ¹	Matéria seca ²	base calórica ³
Proteína	38%	14,8%	3,2 g
Gordura	7,7%	26,7%	5,8 g
Carboidrato (ENN)	16,1%	54,1%	11,8 g
Fibra	0,2%	0,4%	0,1 g
Cálcio	0,10%	0,78%	170 mg
Fósforo	0,05%	0,22%	48 mg
Sódio	0,08%	0,19%	40 mg
Potássio	0,13%	0,37%	81 mg
Magnésio	0,014%	0,141%	31 mg
Taurina	0,06%	1,93%	420 mg
Carnitina	84 mg/kg (ppm)		
Ácidos graxos ômega 3 (total)	0,11 %	4,585	
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	1.322	4.622	
kcal/lata	489		

% Calorias oriundas de: Proteína: 10 Gordura: 48 Carboidratos: 42

INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Quirera de Arroz, Amido de Milho, Gordura Suína, Ovo Desidratado, Celulose em Pó, Hidrolisado de Fígado de Frango, Linhaça Integral Moída, Polpa de Beterraba, Ácido Láctico, Citrato de Potássio, Ácido Fosfórico, Óleo de Soja Degomado, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Cloreto de Colina, Vitaminas (A,B12, D3, E, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio), L-Treonina, L-Carnitina, Taurina, L-Triptofano, L-Lisina, Ácido Cítrico, Tocopherol e Extrato de Alecrim.

Espécies doadoras do gene: Agrobacterium tumefaciens(*), Bacillus thuringiensis(*), Streptomyces viridochromogenes(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴		%	Matéria Seca ⁵		%
Umidade (máx.)	100	g/kg	10		
Proteína Bruta (mín.)	80	g/kg	8	89	g/kg 8,89
Proteína Bruta (máx.)	120	g/kg	12	133	g/kg 13,33
Extrato Etéreo (mín.)	175	g/kg	17,5	194	g/kg 19,44
Matéria fibrosa (máx.)	30	g/kg	3	33	g/kg 3,33
Matéria mineral (máx.)	35	g/kg	3,5	39	g/kg 3,89
Cálcio (mín.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg 0,22
Cálcio (máx.)	4500	mg/kg	0,45	5000	mg/kg 0,50
Fósforo (mín.)	1000	mg/kg	0,1	1111	mg/kg 0,11
Fósforo (máx.)	2700	mg/kg	0,27	3000	mg/kg 0,30
Taurina (mín.)	900	mg/kg	0,09	1000	mg/kg 0,10
Carnitina (mín.)	150	mg/kg	0,015	167	mg/kg 0,02
Lisina (mín.)	1360	mg/kg	0,136	1511	mg/kg 0,15
Triptofano (mín.)	145	mg/kg	0,0145	161	mg/kg 0,02
Taurina (mín.)	900	mg/kg	0,09	1000	mg/kg 0,10
Energia metabolizável:	4015	kcal/kg	kcal/kg	4461	kcal/kg kcal/kg

Enriquecimento (Min.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 9 UI/kg; E: 205 UI/kg; D3: 830 UI/kg; Tiamina (B1): 28,5 mg/kg; Riboflavina (B2): 6 mg/kg; Niacina (B3): 6 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 15 mg/kg; Piridoxina (B6): 6 mg/kg; Biotina (B7): 0,2 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,5 mg/kg; Cobalamina (B12): 96 µg/kg; Colina: 695 mg/kg; Betacaroteno: 0,3 mg/kg; Minerais: Ferro: 40 mg/kg; Cobre: 0,8 mg/kg; Zinco: 60 mg/kg; Manganês: 6 mg/kg; Iodo: 0,6 mg/kg; Selênio: 0,06 mg/kg;

Como se administra,

	Como se administra ¹	Matéria seca ²	base calórica ³
Proteína	10,1 %	10,9 %	2,5 g
Gordura	19,1 %	20,6 %	4,8 g
Carboidrato (ENN)	58,1 %	62,8 %	14,5 g
Fibra	2,6 %	2,8 %	0,6 g
Cálcio	0,30 %	0,32 %	75 mg
Fósforo	0,20 %	0,22 %	50 mg
Sódio	0,21 %	0,23 %	52 mg
Potássio	0,51 %	0,55 %	127 mg
Magnésio	0,048 %	0,052 %	12 mg
Taurina	0,10 %	0,11 %	25 mg
Carnitina	311 mg/kg (ppm)	336 mg/kg (ppm)	7,7 mg
Ácidos graxos ômega 3 (total)	0,73 %	0,79 %	182 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	4.015	4.341	
kcal/xíc.	396		
Peso g/xíc.	99		

% Calorias oriundas de: Proteína: 10 Gordura: 48 Carboidratos: 42

1. Diferença dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos. 2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos. 3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas. 4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto. 5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



✓ **Diabetes Mellitus**

✓ **Obesidade**

✓ **Distúrbios Gastrointestinais**

✓ **Urolitíase**



w/d™ Canine:
Latas de 370 g.



w/d™ Canine:
Pacotes de 3,8 kg.



✓ **Classificação do Produto:**

Alimentos coadjuvantes úmido (370 g) e seco (3,8 kg) para cães adultos.

✓ **Indicações:**

Prevenção da obesidade, suporte digestivo aos quadros responsivos à dieta de alto teor de fibras, diabetes mellitus e urolitíase por estruvita em pacientes com tendência à obesidade. Estes produtos devem ser usados como auxiliares, portanto NÃO substituem o tratamento convencional. ALIMENTOS SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

✗ **Não recomendado para:**

- Filhotes, cadelas prenhes ou lactantes;
- Pacientes fazendo uso concomitante de acidificantes urinários, cães debilitados, desidratados ou abaixo do peso ideal;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

⊕ **Informações adicionais:**

- **Prescription Diet™ w/d™ Canine** é uma fórmula com baixo conteúdo calórico, rica em fibras e nutricionalmente equilibrada que ajuda a reduzir o consumo calórico em cães adultos pouco ativos, castrados ou de alguma outra maneira propensos à obesidade. Fibras insolúveis aumentam o bolo alimentar e reduzem a fome, ao mesmo tempo que diminuem a ingestão de gorduras e calorias. **Obs:** Para que a perda de peso seja bem sucedida, é necessário obter a cooperação total do cliente, e todo o consumo de alimentos deve ser rigorosamente controlado;
- **w/d™ Canine** tem eficácia clinicamente comprovada na manutenção do peso em cães com tendência a engordar;
- Fornece uma combinação ideal de fibras solúveis e insolúveis para desencadear os sinais de saciedade do trato GI e para preencher a porção mais alta do tubo digestivo, dando aos cães uma sensação de plenitude;
- Os níveis aumentados de fibra dietética beneficiam pacientes com doenças responsivas à fibra, como diabetes, hiperlipidemia, colite, diarreia ou constipação; **Obs:** estimule o aumento do consumo de água.
- Contém teores reduzidos de magnésio e fósforo (componentes estruturais da estruvita) e produz urina de pH ácido para auxiliar no controle da urolitíase de estruvita em cães com tendência à obesidade. **Obs:** o pH urinário pode variar individualmente devido a uma série de fatores, como o tempo entre a alimentação e a coleta de urina, o método de coleta, variações individuais e a metodologia de coleta. **Obs:** Bactérias comuns do trato urinário podem clivar a uréia, elevando os níveis de amônia na urina e o pH urinário, o que predispõe à formação de estruvita. É recomendável monitorar o pH urinário e a urinálise. Um pH urinário alto pode ser indicativo de uma infecção bacteriana.

Outros produtos a considerar:

- Para cães com hiperlipidemia ou pancreatite hiperlipidêmica: **Prescription Diet™ r/d™ Canine.**

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

Gordura Calorias	Baixas	Ajudam a evitar o ganho de peso e reduzir a lipídemia.
Fibras	Aumentadas	Controle do peso – fibras solúveis e insolúveis desencadeiam a saciedade e mantêm a saúde gastrointestinal. Diabetes mellitus – ajudam a minimizar a flutuação glicêmica, o que pode reduzir a dose de insulina. Colite – modificam o tempo de trânsito intestinal. Constipação – retêm água e normalizam a motilidade intestinal.
Carnitina	Alta	Ajuda a queimar gordura ao mesmo tempo que aumenta a massa magra muscular.
Magnésio Sódio	Reduzido Baixo	Ajudam a limitar a formação de cristalúria e urólitos de estruvita.
pH urinário alvo	6,2 - 6,4	Inibe a formação e a agregação de cristais de estruvita.
Antioxidantes	Adicionados	Protegem as células dos radicais livres.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Prescription Diet™ w/d™ Canine** fornece nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. A suplementação com produtos além das fórmulas enlatada ou seca análogas é desnecessária e pode reduzir a eficácia deste alimento. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias. **PREVENÇÃO DA OBESIDADE:** o uso concomitante de acidificantes urinários não é recomendado. **PACIENTES NÃO OBESOS COM DOENÇAS RESPONSIVAS À FIBRA:** o uso concomitante de acidificantes urinários não é recomendado.

Peso alvo (kg)	Quantidade diária de alimento úmido (gramas/latas) Propenso à obesidade	Quantidade diária de alimento úmido (gramas/latas) Controle de peso	Quantidade diária de alimento seco g/dia	Quantidade diária de alimento seco Xícaras/ dia
1	123 / 1/3	123 / 1/3	50 - 70 g	5/8 - 7/8
2	185 / 1/2	231 / 5/8	90 - 125 g	1 1/8 - 1 1/2
4	278 / 3/4	370 / 1	125 - 165 g	1 1/2 - 2
5	370 / 1	463 / 1 1/4	145 - 205 g	1 3/4 - 2 1/2
10	617 / 1 2/3	740 / 2	205 - 275 g	2 1/2 - 3 1/3
20	1018 / 2 3/4	1203 / 3 1/4	245 - 350 g	3 - 4 1/4
30	1388 / 3 3/4	1603 / 4 1/3	285 - 410 g	3 1/2 - 5
40	1758 / 4 3/4	1973 / 5 1/3	330 - 465 g	4 - 5 2/3
50	2097 / 5 2/3	2343 / 6 1/3	385 - 520 g	4 2/3 - 6 1/3
60	2405 / 6 1/2	2713 / 7 1/3	410 - 575 g	5 - 7
			490 - 675 g	6 - 8 1/4

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ w/d™ Canine**, de uso exclusivo sob orientação do profissional médico-veterinário, seja útil como suporte nutricional para cães com tendência à obesidade, doenças responsivas à fibra ou diabetes mellitus, ou para cães com tendência à obesidade predispostos à urolitose por esteira.

w/d

INGREDIENTES

ÚMIDO

Composição Básica: Água, Milho Integral Moído, Carne de Frango, Cevada, Fígado Suíno, Celulose em Pó, Ovo Desidratado, Hidrolizado de Fígado de Frango, Óleo de Soja Degamado, Cloreto de Potássio, Sulfato de Cálcio, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Vitaminas (B12, C, D3, E, Ácido Fólico, Biotina, Cloreto de Colina, Pantotenato de Cálcio, Niacina, Piridoxina, Riboflavina, Tiamina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio), Taurina, L-Triptofano e L-Carnitina.



CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:	
		%			%		
Umidade (máx.)	780	g/kg	78			Vitaminas: E: 93,5 UI/kg; D3: 0,1 UI/kg; Tiamina (B1): 4,4 mg/kg; Riboflavina (B2): 0,15 mg/kg; Niacina (B3): 1 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 0,6 mg/kg; Piridoxina (B6): 1 mg/kg; Biotina (B7): 0,006 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,03 mg/kg; Cobalamina (B12): 6,4 µg/kg; Colina: 285 mg/kg; Betacaroteno: 0,15 mg/kg; Minerais: Ferro: 4 mg/kg; Cobre: 0,35 mg/kg; Zinco: 13 mg/kg; Manganês: 0,9 mg/kg; Iodo: 0,13 mg/kg; Selênio: 0,02 mg/kg;	
Proteína Bruta (mín.)	40	g/kg	4	182	g/kg		18,18
Extrato Etéreo (mín.)	20	g/kg	2	91	g/kg		9,09
Extrato Etéreo (máx.)	40	g/kg	4	182	g/kg		18,18
Matéria fibrosa (máx.)	50	g/kg	5	227	g/kg		22,73
Matéria mineral (máx.)	15	g/kg	1,5	68	g/kg		6,82
Cálcio (mín.)	1000	mg/kg	0,1	4545	mg/kg		0,45
Cálcio (máx.)	3000	mg/kg	0,3	13636	mg/kg		1,36
Fósforo (mín.)	800	mg/kg	0,08	3636	mg/kg		0,36
Fósforo (máx.)	2500	mg/kg	0,25	11364	mg/kg		1,14
Taurina (mín.)	98,5	mg/kg	0,00985	448	mg/kg		0,04
Carnitina (mín.)	60	mg/kg	0,006	273	mg/kg		0,03
Triptofano (mín.)	294	mg/kg	0,0294	1336	mg/kg		0,13
Energia metabolizável:	890	kcal/kg	kcal/kg	4045	kcal/kg		kcal/kg

	Como se administra ¹	Matéria seca ²	Como se administra, base calórica ³
Proteína	4,5%	17,9%	5,1 g
Gordura	3,2%	12,7%	3,6 g
Carboidrato (ENN)	13,2%	52,6%	14,8 g
Fibra	3,1%	12,4%	3,5 g
Cálcio	0,16%	0,64%	180 mg
Fósforo	0,13%	0,52%	146 mg
Sódio	0,06%	0,24%	67 mg
Potássio	0,16%	0,64%	180 mg
Magnésio	0,022%	0,088%	25 mg
Carnitina	91 mg/kg (ppm)	364 mg/kg (ppm)	10,3 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	890	3.546	
kcal/lata	329		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 18	Gordura: 30	Carboidratos: 52

1. Diferê dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos. 2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos. 3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas. 4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto. 5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Milho Integral Moído*, Celulose em Pó, Farinha de Subprodutos de Frango, Glúten de Milho*, Hidrolizado de Frango e/ou Subprodutos, Casca de Soja Moída**, Óleo de Soja Refinado**, Polpa de Beterraba, Farelo de Soja**, Corante Natural Caramelo, Cloreto de Potássio, Sulfato de Cálcio, Linhaça Integral Moída, Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Ácido Fólico, Betacaroteno, Biotina, Cloreto de Colina, Mononitrato de Tiamina, Niacina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina), Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio), Carbonato de Cálcio, Cloreto de Sódio (sal comum), Triptofano, Lisina, L-carnitina, Taurina, Treonina, Extrato de Alecrim, Tocoferol e Ácido Cítrico.

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	17,5 %	19,2 %	5,9 g
Gordura	7,9 %	8,7 %	2,6 g
Carboidrato (ENN)	46,2 %	50,8 %	15,5 g
Fibra	14,9 %	16,4 %	5,0 g
Cálcio	0,67 %	0,74 %	224 mg
Fósforo	0,50 %	0,55 %	167 mg
Sódio	0,21 %	0,23 %	70 mg
Potássio	0,64 %	0,70 %	214 mg
Magnésio	0,089 %	0,098 %	30 mg
Carnitina	329 mg/kg (ppm)	362 mg/kg (ppm)	11,0 mg

ENERGIA METABOLIZÁVEL

kcal/kg	2.986	3.281	
kcal/xíc.	243		
Peso g/xíc.	82		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 21	Gordura: 23	Carboidratos: 56

	Níveis de Garantia ⁴	%	Matéria Seca ⁵	%		
Umidade (máx.)	110	g/kg	11			
Proteína Bruta (mín.)	150	g/kg	15	169	g/kg	16,85
Extrato Etéreo (mín.)	60	g/kg	6	67	g/kg	6,74
Matéria fibrosa (máx.)	200	g/kg	20	225	g/kg	22,47
Matéria mineral (máx.)	50	g/kg	5	56	g/kg	5,62
Cálcio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4494	mg/kg	0,45
Cálcio (máx.)	9000	mg/kg	0,9	10112	mg/kg	1,01
Fósforo (mín.)	3000	mg/kg	0,3	3371	mg/kg	0,34
Sódio (mín.)	1000	mg/kg	0,1	1124	mg/kg	0,11
Potássio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6742	mg/kg	0,67
Carnitina (mín.)	200	mg/kg	0,02	225	mg/kg	0,02
Triptofano (mín.)		mg/kg	0	0	mg/kg	0,00
Energia metabolizável:		kcal/kg	0	0	kcal/kg	

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

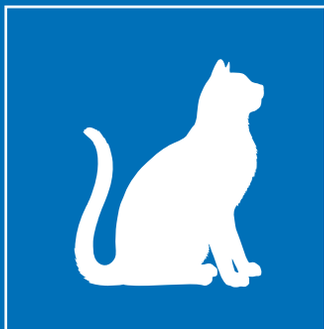
Vitaminas: A: 5605 UI/kg; C: 85 mg/kg; D3: 524 UI/kg; E: 400 UI/kg; Tiamina (B1): 18 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,8 mg/kg; Niacina (B3): 4 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,4 mg/kg; Piridoxina (B6): 4 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/kg; Colina: 608 mg/kg; Betacaroteno: 0,38 mg/kg; Minerais: Ferro: 82 mg/kg; Cobre: 8,1 mg/kg; Zinco: 171 mg/kg; Manganês: 8,6 mg/kg; Iodo: 1,2 mg/kg; Selênio: 0,23 mg/kg;

1. Diferença dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos. 2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos. 3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas. 4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto. 5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia.





Produtos Hill's™ Prescription Diet™ Feline



ALIMENTOS COADJUVANTES



Líder Global em Pet Nutrition™





Prescription Diet™ Feline

Guia de Referência Rápida

Produtos recomendados para o tratamento nutricional de gatos apresentando:



Produtos em ordem alfabética

Excesso de Peso	r/d [*] w/d [*]
Doença Gastrointestinal	w/d [*]
Doença Renal	k/d [*]
Doenças do Trato Urinário Inferior dos Felinos	k/d [*] s/d [*] w/d ^{**} r/d ^{**}
Diabetes Mellitus	w/d ^{**} r/d ^{**}
Doença Cardíaca	k/d ^{**}
Recuperação e Condições Críticas	a/d [*]
Doença Hepática	k/d ^{**}

(*) Produto de primeira escolha para o quadro clínico indicado. Perfil nutricional da dieta formulado especificamente para o quadro indicado.

(**) Produto com indicação secundária para o quadro clínico indicado. Perfil nutricional da dieta pode beneficiar o animal, conforme orientação médico-veterinária.

"Estes produtos devem ser usados como auxiliares, portanto NÃO substituem o tratamento convencional"
ALIMENTOS SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL



Recuperação e Condições Críticas



a/d

a/d™ Canine/Feline:
Latas de 156 g.

Classificação do Produto:

Alimento coadjuvante úmido para gatos adultos.

Indicações:

- Pós-operatório debilitante;
- Quadros de apetite reduzido;
- Anorexia;
- Injúrias debilitantes crônicas;
- Caquexia;
- Pacientes críticos;

Este produto deve ser usado como auxiliar, portanto NÃO substitui o tratamento convencional.

ALIMENTO SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

Não recomendado para:

- Pacientes em que o objetivo primário seja evitar a retenção de fluidos ou o acúmulo de metabólitos nitrogenados, fósforo ou sódio;
- Pacientes intolerantes a um alto aporte lipídico;
- Pacientes portadores de encefalopatia hepática, hiperlipidemia, pancreatite, histórico de pancreatite ou risco de desenvolver pancreatite.
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES

Informações adicionais:

- Alguns quadros associados à debilidade física, caquexia, anorexia ou estados hipermetabólicos requerem suporte nutricional durante a convalescença, e entre eles podemos citar: trauma, sepse, febre, inanição, desnutrição, perda de peso, agravos do abandono, abscessos, queimaduras, infestações parasitárias graves, doenças infecciosas, doença autoimune, anemia, peritonite, depleção de potássio, administração de drogas catabólicas e cirurgias (períodos pré e pós-operatórios);
- **Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline** pode ser administrado através de seringa, sonda, ou oferecido diretamente ao animal. **Obs:** não é recomendada a administração de **a/d™ Canine/Feline** com sondas alimentares do tipo francês menores que nº 10, mesmo se o produto for diluído.

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline**, de uso exclusivo sob orientação do profissional médico-veterinário, seja útil como suporte nutricional para gatos em convalescença.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

Proteína	Altos	Suporte nutricional para melhor cicatrização de ferimentos e tecidos, preservando a massa magra muscular e auxiliando na recuperação em cães doentes, debilitados, caquéticos e anoréxicos.
Gordura		
Digestibilidade de carboidratos		
Ácidos graxos ômega 3		
Aminoácidos de cadeia ramificada		
Glutamina	Alta	Ajuda a manter as necessidades metabólicas do intestino delgado.
Antioxidantes	Adicionados	Protegem as células dos radicais livres.
Potássio	Aumentado	Auxilia na reposição nutricional, evitando sua depleção (Hipocalemia)
Consistência	Macia e tixotrópica (torna-se mais líquida ao ser misturada)	Flexibiliza os métodos de alimentação, pois pode ser administrado no comedouros ou através de seringa, sonda ou colher.
Palatabilidade	Alta	Aumenta a aceitação por pacientes com apetite reduzido.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline destina-se apenas ao uso intermitente ou como alimentação suplementar. As necessidades individuais podem variar de acordo com o estado nutricional pré-existente e o estado clínico. Em pacientes cuja função GI normal esteja comprometida pela anorexia, pode ser necessário adotar um esquema de transição alimentar de três dias. **Dia 1:** 1/3 do consumo calórico recomendado diluído em 2/3 de água. **Dia 2:** 2/3 do consumo calórico recomendado diluído em 1/3 de água. **Dia 3:** consumo calórico diário total. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas, conforme necessário, para atingir ou manter o peso ideal. Divida uma lata de 156 g em três a seis refeições diárias a fim de minimizar a ocorrência de efeitos gastrointestinais indesejados. (1 lata = 150 ml).

Peso Corporal (kg)	Esquema 1 ml/dia	Esquema 2 ml/dia	Esquema 3 ml/dia
	Repouso em gaiola	Cirurgia, sepse, câncer, trauma, febre, lipidose hepática felina	queimaduras graves, ferimentos ou traumatismo craniano

Quantidade em ml por dia*

Peso Kg	Guia 1	Guia 2	Guia 3
2	106	128	170
5	212	254	339
8	301	361	482



a/d

INGREDIENTES

ÚMIDO



Composição básica: Água, fígado suíno, fígado de frango, carne de frango, farinha de milho, proteína isolada de suíno, óleo de peixe refinado, hidrolizado de frango e/ou subprodutos, carbonato de cálcio, tripolifosfato de sódio, goma guar, cloreto de potássio, taurina, cloreto de colina, vitamina E, óxido de magnésio, ácido ascórbico (fonte de vitamina C), óxido de zinco, sulfato ferroso, tiamina, betacaroteno, óxido de manganês, sulfato de cobre, niacina, pantotenato de cálcio, vitamina B12, piridoxina, riboflavina, vitamina D3, biotina, iodato de cálcio, selenito de sódio, ácido fólico.

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			
		%			%	
Umidade (máx.)	780	g/kg	78			
Proteína Bruta (mín.)	85	g/kg	8,5	386	g/kg	38,6
Extrato Etéreo (mín.)	52	g/kg	5,2	236	g/kg	23,6
Matéria fibrosa (máx.)	5000	mg/kg	0,5	22727	mg/kg	2,3
Matéria mineral (máx.)	22	g/kg	2,2	100	g/kg	10,0
Cálcio (mín.)	1800	mg/kg	0,18	8182	mg/kg	0,8
Cálcio (máx.)	5000	mg/kg	0,5	22727	mg/kg	2,3
Fósforo (mín.)	1700	mg/kg	0,17	7727	mg/kg	0,8
Magnésio (mín.)	190	mg/kg	0,019	864	mg/kg	0,1
Potássio (mín.)	1500	mg/kg	0,15	6818	mg/kg	0,7
Sódio (mín.)	1000	mg/kg	0,1	4545	mg/kg	0,5
Taurina (mín.)	600	mg/kg	0,06	2727	mg/kg	0,3
Energia metabolizável:	1151	kcal/kg	kcal/kg	5232	kcal/kg	kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: E: 1192 UI/kg; D3: 338 UI/kg; C: 25 mg/kg; Tiamina (B1): 4 mg/kg; Riboflavina (B2): 0,37 mg/kg; Niacina (B3): 0,9 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 1 mg/kg; Piridoxina (B6): 2 mg/kg; Biotina (B7): 0,02mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,07mg/kg; Cobalamina (B12): 15 µg/kg; Colina: 375mg/kg; Betacaroteno: 1mg/kg;
Minerais: Ferro: 13 mg/kg; Cobre: 1,25mg/kg; Zinco: 43 mg/kg; Manganês: 3 mg/kg; Iodo: 0,44 mg/kg; Selênio: 0,07 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	10,6 %	44,2 %	9,2 g
Gordura	7,3 %	30,4 %	6,3 g
Carboidrato (ENN)	3,7 %	15,4 %	3,2 g
Fibra	0,3 %	1,3 %	0,3 g
Cálcio	0,24 %	1,00 %	209 mg
Fósforo	0,24 %	1,00 %	209 mg
Sódio	0,19 %	0,79 %	165 mg
Potássio	0,22 %	0,92 %	191 mg
Magnésio	0,026 %	0,108 %	23 mg
Taurina	0,15 %	0,64 %	132 mg
Glutamina/Glutamato	1,24 %	5,17 %	1,077 mg
Aminoácidos de cadeia ramificada (total)	1,54 %	6,42 %	1,338 mg
Ácidos graxos ômega 3 (total)	0,63 %	2,62 %	547 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	1.151	4.796	
kcal/lata	180		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 33	Gordura: 55	Carboidratos: 12

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



k/d

Prescription Diet™ k/d™ Feline Renal Health

- ✓ Doença Renal
- ✓ Doença Cardiovascular
- ✓ DTUIF
- ✓ Doença Hepática



k/d™ Feline:
Pacotes de 1,8 kg.

✓ **Classificação do produto:**

Alimento coadjuvante seco para gatos adultos.

✓ **Indicações:**

Doença renal, doença cardiovascular, urolitíase de urato e cistina.
Este produto deve ser usado como auxiliar, portanto NÃO substitui o tratamento convencional.
ALIMENTO SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

✗ **Não recomendado para:**

Filhotes, gatas prenhes ou lactantes.
USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

⊕ **Informações adicionais:**

- O objetivo é que a urina seja mais alcalina. **Obs:** o pH urinário pode variar individualmente devido a uma série de fatores, como o tempo entre a alimentação e a coleta de urina, o método de coleta, variações individuais ou a metodologia de análise;
- Alimentar um gato em crise urêmica com **Prescription Diet™ k/d™ Feline** pode induzir à aversão ao alimento.

RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Prescription Diet™ k/d™ Feline** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de gatos adultos. A suplementação além da fórmula seca análoga é desnecessária e pode reduzir a eficácia deste alimento. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso do Gato (kg)	Quantidade diária de alimento (gramas ou xícaras)
2	30 / 1/4
3	45 / 3/8
4	65 / 1/2
5	65 / 1/2
6	80 / 5/8
7	95 / 3/4

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ k/d™ Feline**, de uso exclusivo do veterinário, seja útil como suporte nutricional para gatos com doença cardiovascular ou doença renal:

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

Cloreto de Sódio	Reduzido	Ajuda a controlar os sinais clínicos associados à retenção de sódio e fluidos (ascite/edema) e hipertensão primária.
Fósforo	Reduzido	Ajuda a retardar a progressão da doença renal.
Proteína Calorias não-protéicas	Reduzida Aumentadas	Ajudam a atender às necessidades nutricionais ao mesmo tempo em que reduzem a sobrecarga renal.
Ácidos graxos ômega 3	Altos	Melhoram o fluxo sanguíneo nos rins.
Capacidade Tamponante Dietética	Aumentada	Ajuda a neutralizar a tendência à acidose metabólica, uma complicação comum na falência renal, o que contribui para minimizar a perda de massa muscular.
Antioxidantes	Adicionados	Protegem as células dos radicais livres.
Vitaminas do complexo B	Adicionadas	Ajudam a compensar as perdas urinárias decorrentes da doença renal.
pH urinário alvo	6,6 – 6,9	
Fonte de fibras solúveis	Adicionadas	Reduz a excreção urinária de nitrogênio e a uremia.



INGREDIENTES

SECO



Composição básica: Quirera de Arroz, Farelo de Glúten de Milho – 60*, Gordura Suína, Farinha de Subproduto de Frango, Ovo em Pó, Hidrolisado de Fígado de Frango, Celulose em Pó, Farinha de Peixe, Ácido Lático, Carbonato de Cálcio, Polpa de Beterraba, Citrato de Potássio, Cloreto de Potássio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Ácido Fosfórico, Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio), Taurina, L-Triptofano, DL-Metionina, Ácido Cítrico, Tocoferol e Extrato de Alecrim.

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*), *Bacillus thuringiensis*(*), *Streptomyces viridochromogenes*(*).

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴		%		Matéria Seca ⁵		%	
Umidade (máx.)	100	g/kg	10				
Proteína Bruta (mín.)	240	g/kg	24	267	g/kg	26,67	
Proteína Bruta (máx.)	290	g/kg	29	322	g/kg	32,22	
Extrato Etéreo (mín.)	190	g/kg	19	211	g/kg	21,11	
Matéria fibrosa (máx.)	30	g/kg	3	33	g/kg	3,33	
Matéria mineral (máx.)	50	g/kg	5	56	g/kg	5,56	
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg	0,56	
Cálcio (máx.)	8000	mg/kg	0,8	8889	mg/kg	0,89	
Fósforo (mín.)	3000	mg/kg	0,3	3333	mg/kg	0,33	
Fósforo (máx.)	6500	mg/kg	0,65	7222	mg/kg	0,72	
Sódio (mín.)	1500	mg/kg	0,15	1667	mg/kg	0,17	
Sódio (máx.)	2800	mg/kg	0,28	3111	mg/kg	0,31	
Potássio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4444	mg/kg	0,44	
Taurina(mín.)	800	mg/kg	0,08	889	mg/kg	0,09	
Triptofano (mín.)	170	mg/kg	0,017	189	mg/kg	0,02	
Energia metabolizável:	3936	kcal/kg	kcal/kg	4373	kcal/kg	kcal/kg	

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 5 UI/kg; C: 85 mg/kg; D3: 500 UI/kg; E: 550 UI/kg; Tiamina (B1): 20 mg/kg; Riboflavina (B2): 5,5 mg/kg; Niacina (B3): 4 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9 mg/kg; Piridoxina (B6): 4 mg/kg; Biotina (B7): 0,1 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1 mg/kg; Cobalamina (B12): 58 µg/kg; Colina: 1215 mg/kg; Betacaroteno: 0,4 mg/kg; Minerais: Ferro: 43,5 mg/kg; Cobre: 4 mg/kg; Zinco: 90 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;

Como administrado, Base calórica³

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	25,8 %	27,9 %	6,6 g
Gordura	20,3 %	21,9 %	5,2 g
Carboidrato (ENN)	40,2 %	43,5 %	10,2 g
Fibra	1,9 %	2,1 %	0,5 g
Cálcio	0,65 %	0,70 %	165 mg
Fósforo	0,45 %	0,49 %	114 mg
Sódio	0,22 %	0,24 %	56 mg
Potássio	0,70 %	0,76 %	178 mg
Magnésio	0,054 %	0,058 %	14 mg
Taurina	0,25 %	0,27 %	64 mg
Ácidos graxos ômega 3 (total)	0,24 %	0,26 %	61 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.936	4.255	
kcal/xíc.	492		
Peso g/xíc.	122		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 22	Gordura: 43	Carboidratos: 35

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



r/d

Prescription Diet™ r/d™ Feline Weight Loss - Low Calorie

- ✓ **Obesidade**
- ✓ **Diabetes Mellitus**
- ✓ **DTUIF/Urolitíase**



r/d™ Feline:

Pacotes de 1,8 kg.

✓ **Classificação do produto:**

Alimento coadjuvante seco para gatos adultos.

✓ **Indicações:**

- Manejo nutricional para perda de peso, obesidade, diabetes mellitus, DTUIF por estruvita em pacientes obesos, gatos com hiperlipidemia e outras doenças responsivas à fibras;
- Este produto foi desenvolvido para consumo intermitente;
- Este produto deve ser usado como auxiliar, portanto NÃO substitui o tratamento convencional;
- ALIMENTO SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

✗ **Não recomendado para:**

- Filhotes, gatas prenhes ou lactantes;
- Pacientes fazendo uso concomitante de acidificantes urinários, portadores de insuficiência cardíaca de moderada a grave, doença renal, doença hepática; gatos apresentando debilidade física, estados hipermetabólicos, desidratação ou peso abaixo do ideal;
- Alimentação contínua;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

⊕ **Informações adicionais:**

- Para melhores resultados, é necessário obter a cooperação total do proprietário a fim de que todo o consumo de alimentos seja rigorosamente controlado. Após atingir o peso alvo, deve-se fazer a transição gradual para **Prescription Diet™ w/d™ Feline** ou **Science Diet™ Adulto Light** a fim de evitar o ganho de peso e manter o peso ideal;
- **Determine a quantidade de alimento com base no peso alvo, e não no peso atual;**
- As quantidades de alimento sugeridas podem, por vezes, precisar de redução para otimizar a perda de peso.

Outros produtos a considerar:

- Para pacientes com tendência à obesidade e/ou diabéticos: **Prescription Diet™ w/d™ Feline.**

RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Prescription Diet™ r/d™ Feline destina-se apenas ao uso intermitente ou como alimentação suplementar. A suplementação com produtos além da fórmula seca análoga é desnecessária e pode reduzir a eficácia deste alimento. O uso concomitante de acidificantes urinários não é recomendado. Obs: não permita que gatos obesos consumam menos que 80% de suas recomendações diárias de alimento. O jejum prolongado eleva o risco de lipídose hepática. Estimule o aumento do consumo de água. O exercício físico supervisionado por um médico veterinário é benéfico em combinação a programas de redução do peso. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter ou atingir o peso desejado. Gatos não-obesos com hiperlipidemia ou outras doenças responsivas à fibra alimentados com **r/d™ Feline** devem ser monitorados para garantir a manutenção do peso adequado. Aumente as quantidades de alimento se necessário. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso alvo do gato (kg)	Quantidade diária de alimento para perda de peso (gramas ou xícaras)	Quantidade diária de alimento para manutenção de peso (gramas ou xícaras)
2	35 / 3/8	45 / 1/2
3	45 / 1/2	65 / 3/4
4	55 / 5/8	75 / 7/8
5	65 / 3/4	100 / 1 1/8
6	75 / 7/8	110 / 1 1/4
7	90 / 1	120 / 1 3/8

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ r/d™ Feline**, de uso exclusivo sob orientação do profissional médico-veterinário, seja útil como suporte nutricional para gatos obesos ou gatos com doenças responsivas à fibra ou diabetes mellitus:

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

Gordura	Baixa	Diminuem o consumo calórico, o que ajuda a reduzir a gordura corporal ao mesmo tempo em que mantêm a saciedade e reduz a lipídemia em pacientes hiperlipidêmicos.
Fibra	Alta	
Carnitina	Alta	Favorece a queima de gordura ao mesmo tempo em que aumenta a massa muscular, resultando em uma perda de peso mais efetiva.
Magnésio, Fósforo	Baixos	Ajudam a minimizar a formação dos estruturais de estruvita.
pH urinário alvo	6,2 – 6,4	
Antioxidantes	Adicionados	Protegem as células dos radicais livres.



r/d

INGREDIENTES

SECO



Composição básica: Quirera de Arroz, Farinha de Subproduto de Frango, Farelo de Glúten de Milho - 60%, Celulose em Pó, Hidrolisado de Fígado de Frango, Óleo de Soja Degomado**, Ácido Láctico, Sulfato de Cálcio, Sulfato de Potássio, Cloreto de Potássio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio), DL-Metionina, L-Carnitina, Taurina, Mono e Diglicerídeos de Ácidos Graxos, L-Treonina, Ácido Cítrico, Tocoferol e Extrato de Alecrim.

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*) (**), *Streptomyces viridochromogenes*(*) (**), *Zea mays*(*) (**).

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			%		
Umidade (máx.)	105	g/kg	10,5					
Proteína Bruta (mín.)	310	g/kg	31	346	g/kg	34,64		
Extrato Etéreo (mín.)	70	g/kg	7	78	g/kg	7,82		
Extrato Etéreo (máx.)	100	g/kg	10	112	g/kg	11,17		
Matéria fibrosa (máx.)	160	g/kg	16	179	g/kg	17,88		
Matéria mineral (máx.)	71	g/kg	7,1	79	g/kg	7,93		
Cálcio (mín.)	7000	mg/kg	0,7	7821	mg/kg	0,78		
Cálcio (máx.)	1110	mg/kg	0,111	1240	mg/kg	0,12		
Fósforo (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6704	mg/kg	0,67		
Fósforo (máx.)	9000	mg/kg	0,9	10056	mg/kg	1,01		
Sódio (mín.)	1900	mg/kg	0,19	2123	mg/kg	0,21		
Potássio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5587	mg/kg	0,56		
Taurina(mín.)	1000	mg/kg	0,1	1117	mg/kg	0,11		
Treonina (mín.)	195	mg/kg	0,0195	218	mg/kg	0,02		
Metionina (mín.)	2900	mg/kg	0,29	3240	mg/kg	0,32		
Energia metabolizável:	3018	kcal/kg	kcal/kg	3372	kcal/kg	kcal/kg		

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 3 UI/kg; C: 85 mg/kg; D3: 270 UI/kg; E: 500 UI/kg; Tiamina (B1): 10 mg/kg; Riboflavina (B2): 3 mg/kg; Niacina (B3): 2 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 5 mg/kg; Piridoxina (B6): 2 mg/kg; Biotina (B7): 0,05 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,5 mg/kg; Cobalamina (B12): 30 µg/Kg; Colina: 1950 mg/kg; Betacaroteno: 0,2 mg/kg; Minerais: Ferro: 30 mg/kg; Cobre: 2,5 mg/kg; Zinco: 60 mg/kg; Manganês: 3 mg/kg; Iodo: 0,5 mg/kg; Selênio: 0,08 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	32,2 %	35,4 %	10,7 g
Gordura	8,0 %	8,8 %	2,7 g
Carboidrato (ENN)	32,1 %	35,3 %	10,6 g
Fibra	12,9 %	14,2 %	4,3 g
Cálcio	0,90 %	0,99 %	298 mg
Fósforo	0,72 %	0,79 %	239 mg
Sódio	0,32 %	0,35 %	106 mg
Potássio	0,73 %	0,80 %	242 mg
Magnésio	0,065 %	0,071 %	22 mg
Taurina	0,31 %	0,34 %	103 mg
Carnitina	489 mg/kg (ppm)	537 mg/kg (ppm)	16,2 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.018	3.316	
kcal/xíc.	263		
Peso g/xíc.	87		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 38	Gordura: 23	Carboidratos: 39

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



s/d

Prescription Diet™ s/d™ Feline Dissolution

Dissolução de urólitos de estruvita / DTUIF



s/d™ Feline:
Pacotes de 1,8 kg.



Classificação do produto:

Alimento coadjuvante seco para gatos adultos.

Indicação:

- Doença do trato urinário inferior dos felinos (DTUIF);
- Dissolução de urólitos de estruvita.
- Este produto deve ser usado como auxiliar, portanto NÃO substitui o tratamento convencional;
- ALIMENTO SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

Não recomendado para:

- Filhotes, gatas prenhes ou lactantes;
- Pacientes fazendo uso concomitante de acidificantes urinários, urolitíase não causada por estruvita, doença renal, hipocalcemia ou acidose metabólica;
- Consumo prolongado (mais de 6 meses) sem o monitoramento do estado ácido-base (devido às propriedades acidificantes da urina);
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Obs: devido ao maior efeito acidificante de **s/d™ Feline**, este produto não é recomendado para a manutenção prolongada de casos rotineiros de DTUIF.

Informações adicionais:

- O baixo teor de magnésio dietético e a formação de urina mais ácida demonstraram ajudar na dissolução de urólitos e cristais de estruvita em gatos;
- Após um período inicial de consumo deste alimento (2 – 3 meses), use **Prescription Diet w/d™ Feline** para ajudar a evitar a recidiva de DTUIF. **Obs:** deve-se monitorar o pH urinário e a urinálise periodicamente, como é indicado no tratamento de DTUIF. O pH urinário pode variar individualmente devido a uma série de fatores, como o tempo entre a alimentação e a coleta de urina, o método de coleta, variações individuais ou a metodologia de análise;
- Caso a DTUIF por estruvita recidive enquanto o paciente estiver consumindo exclusivamente **w/d™ Feline**, mude para **s/d™ Feline** e faça o monitoramento adequado (consulte as Recomendações Diárias). **Obs:** devido ao maior efeito acidificante de **s/d™ Feline**, este produto não é recomendado para a manutenção prolongada de casos rotineiros de DTUIF.

Outros produtos a considerar:

- Para o tratamento prolongado após a dissolução ou remoção de urólitos de estruvita em gatos com tendência à obesidade: **Prescription Diet™ w/d™ Feline**.

RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Prescription Diet™ s/d™ Feline destina-se apenas apenas ao uso intermitente ou como alimentação suplementar. **s/d™ Feline** não é recomendado para: uso prolongado (por mais de 6 meses). Caso **s/d™ Feline** seja usado por um longo prazo, o equilíbrio ácido-base, os níveis de potássio e a função renal do paciente deverão ser avaliados periodicamente. A suplementação com outros produtos é desnecessária e pode reduzir a eficácia deste alimento. O uso concomitante de acidificantes urinários não é recomendado. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso alvo do gato (kg)	Quantidade diária de alimento (gramas ou xícaras)
2	30 / 1/4
3	45 / 3/8
4	60 / 1/2
5	60 / 1/2
6	75 / 5/8
7	80 / 2/3

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ s/d™ Feline**, de uso exclusivo sob orientação do profissional médico-veterinário, seja útil como suporte nutricional para gatos com urolitíase por estruvita:

Magnésio	Baixo	Ajuda a minimizar as concentrações deste componente estrutural da estruvita.
pH urinário alvo	5,9 – 6,1	Aumenta a solubilidade de cristais de estruvita, auxiliando em sua dissolução.
Antioxidantes	Adicionados	Protegem as células dos radicais livres.



s/d

INGREDIENTES

SECO



Composição básica: Quirera de Arroz, Farinha de Subprodutos de Frango, Gordura Suína, Farelo de Glúten de Milho – 60*, Ovo em Pó, Sulfato de Cálcio, Ácido Lático, Hidrolisado de Figado de Frango, Cloreto de Potássio, Ácido Fosfórico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio), Taurina, DL-Metionina, Ácido Cítrico, Tocoferol e Extrato de Alecrim.

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*), *Bacillus thuringiensis*(*), *Streptomyces viridochromogenes*(*).

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵						
		%			%				
Umidade (máx.)	100	g/kg	10						
Proteína Bruta (mín.)	300	g/kg	30	333	g/kg	33,33			
Extrato Etéreo (mín.)	230	g/kg	23	256	g/kg	25,56			
Matéria fibrosa (máx.)	10	g/kg	1	11	g/kg	1,11			
Matéria mineral (máx.)	80	g/kg	8	89	g/kg	8,89			
Cálcio (mín.)	7500	mg/kg	0,75	8333	mg/kg	0,83			
Cálcio (máx.)	13000	mg/kg	1,3	14444	mg/kg	1,44			
Fósforo (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg	0,56			
Fósforo (máx.)	9000	mg/kg	0,9	10000	mg/kg	1,00			
Magnésio (máx.)	800	mg/kg	0,08	889	mg/kg	0,09			
Taurina(mín.)	1000	mg/kg	0,1	1111	mg/kg	0,11			
Metionina (mín.)	2900	mg/kg	0,29	3222	mg/kg	0,32			
Energia metabolizável:	4292	kcal/kg	kcal/kg	4769	kcal/kg	kcal/kg			

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 2545 UI/kg; D3: 240 UI/kg; E: 550 UI/kg; Tiamina (B1): 20 mg/kg; Riboflavina (B2): 5,5 mg/kg; Niacina (B3): 9,5 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 10 mg/kg; Piridoxina (B6): 9,5 mg/kg; Biotina (B7): 0,1 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1 mg/kg; Cobalamina (B12): 60 µg/Kg; Colina: 2650 mg/kg; Betacaroteno: 0,3 mg/kg; Minerais: Ferro: 65 mg/kg; Cobre: 6 mg/kg; Zinco: 130 mg/kg; Manganês: 6,5 mg/kg; Iodo: 1,5 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	31,1 %	33,6 %	7,2 g
Gordura	24,2 %	26,2 %	5,6 g
Carboidrato (ENN)	30,2 %	32,6 %	7,0 g
Fibra	0,6 %	0,6 %	0,1 g
Cálcio	1,03 %	1,11 %	240 mg
Fósforo	0,72 %	0,78 %	168 mg
Sódio	0,37 %	0,40 %	86 mg
Potássio	0,86 %	0,93 %	200 mg
Magnésio	0,063 %	0,068 %	15 mg
Taurina	0,21 %	0,23 %	49 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	4.292	4.640	
kcal/xíc.	521		
Peso g/xíc.	122		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 26	Gordura: 49	Carboidratos: 25

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Gestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



w/d

Prescription Diet™ w/d™ Feline Low Fat - Diabetic - Gastrointestinal

- ✓ **Obesidade**
- ✓ **Diabetes Mellitus**
- ✓ **DTUIF/Urolitíase**
- ✓ **Distúrbios Gastrointestinais**



w/d™ Feline: Pacotes de 1,8 kg.

✓ **Classificação do produto:**

Alimento coadjuvante seco para gatos adultos.

✓ **Indicações:**

Prevenção da obesidade, doenças responsivas à fibra, urolitíase por estruvita em pacientes com tendência à obesidade e diabetes mellitus.

Este produto deve ser usado como auxiliar, portanto NÃO substitui o tratamento convencional.

ALIMENTO SOB ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL.

✗ **Não recomendado para:**

- Filhotes, gatas prenhes ou lactantes;
- Pacientes fazendo uso concomitante de acidificantes urinários, gatos apresentando debilidade física, desidratação, doença renal ou peso abaixo do ideal;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

⊕ **Informações adicionais:**

- **Prescription Diet™ w/d™ Feline** é uma fórmula com restrição calórica, rica em fibras e nutricionalmente equilibrada que ajuda a reduzir a ingestão de calorias em gatos adultos pouco ativos, castrados ou de alguma outra maneira predispostos à obesidade. Fibras insolúveis aumentam o bolo alimentar e reduzem o apetite, ao mesmo tempo que diminuem a ingestão de gordura e de calorias. **Obs:** para o sucesso do programa de controle do peso, é necessário obter cooperação total do proprietário a fim de que todo o consumo de alimentos seja rigorosamente controlado;
- Os níveis aumentados de fibra dietética beneficiam pacientes com doenças responsivas à fibra, como diabetes, hiperlipidemia, colite, diarreia ou constipação. **Obs:** estimule o aumento do consumo de água;
- Contém teores reduzidos de magnésio (um componente estrutural da estruvita) e produz pH urinário ácido normal para possibilitar que pacientes com tendência à urolitíase por estruvita mantenham o peso saudável ao mesmo tempo que minimizam os fatores predisponentes. **Obs:** deve-se monitorar o pH urinário e a urinalise periodicamente, como é indicado no tratamento de DTUIF. O pH urinário pode variar individualmente devido a uma série de fatores, como o tempo entre a alimentação e a coleta de urina, o método de coleta, variações individuais e a metodologia de análise.

Outros produtos a considerar:

- Para gatos com hiperlipidemia: **Prescription Diet™ r/d™ Feline**;
- Para gatos saudáveis com tendência à obesidade: **Science Diet™ Adulto Light Original**.

RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Prescription Diet™ w/d™ Feline** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de gatos adultos. A suplementação com produtos além da fórmula seca análoga é desnecessária e pode reduzir a eficácia deste alimento. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter ou alcançar o peso desejado. Gatos não-obesos alimentados com **w/d™ Feline** devem ser monitorados para garantir a manutenção do peso adequado. Ajuste as quantidades de alimento se for necessário. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso alvo do gato (kg)	Quantidade diária de alimento para perda de peso (gramas ou xícaras)	Quantidade diária de alimento para manutenção de peso (gramas ou xícaras)
2	35 / 3/8	45 / 1/2
3	55 / 5/8	60 / 2/3
4	60 / 2/3	75 / 7/8
5	75 / 7/8	90 / 1
6	90 / 1	100 / 1 1/8
7	100 / 1	110 / 1 1/4
	1/8	

Estas características fazem com que o alimento **Prescription Diet™ w/d™ Feline**, de uso exclusivo sob orientação do profissional médico-veterinário, seja útil como suporte nutricional para o controle do peso em gatos com tendência à obesidade:

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

Gordura, Calorias	Baixas	Ajudam a evitar o ganho de peso e reduzem a lipidemia.
Fibras	Aumentadas	Controle da obesidade – aumenta o bolo alimentar gerando sensação de saciedade. Diabetes mellitus – ajuda a reduzir a flutuação glicêmica, o que pode reduzir a dose de insulina. Colite – modifica o tempo de trânsito intestinal e fornece volume para as fezes. Constipação – retém água e aumenta a motilidade intestinal.
Carnitina	Alta	Ajudam a queimar gordura ao mesmo tempo que aumenta a massa magra muscular.
Magnésio	Baixo	Ajudam a limitar a formação de cristais e urólitos de estruvita.
pH urinário alvo	6,2 – 6,4	
Antioxidantes	Adicionados	Protegem as células dos radicais livres.



w/d

INGREDIENTES

SECO



Composição básica: Quirera de Arroz, Farinha de Subproduto de Frango, Farelo de Glúten de Milho - 60*, Celulose em Pó, Óleo de Soja Degomado**, Hidrolisado de Fígado de Frango, Ácido Lático, Sulfato de Cálcio, Sulfato de Potássio, Cloreto de Colina, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Cloreto de Potássio, Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Selenito de Sódio, Iodato de Cálcio), L-Carnitina, DL-Metionina, Taurina, Mono e Diglicerídeos de Ácidos Graxos, Ácido Cítrico, Tocoferol e Extrato de Alecrim.

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*).

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			
		%			%	
Umidade (máx.)	110	g/kg	11			
Proteína Bruta (mín.)	340	g/kg	34	382	g/kg	38,20
Extrato Etéreo (mín.)	75	g/kg	7,5	84	g/kg	8,43
Extrato Etéreo (máx.)	100	g/kg	10	112	g/kg	11,24
Matéria fibrosa (máx.)	90	g/kg	9	101	g/kg	10,11
Matéria mineral (máx.)	65	g/kg	6,5	73	g/kg	7,30
Cálcio (mín.)	7000	mg/kg	0,7	7865	mg/kg	0,79
Cálcio (máx.)	12000	mg/kg	1,2	13483	mg/kg	1,35
Fósforo (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6742	mg/kg	0,67
Fósforo (máx.)	10000	mg/kg	1	11236	mg/kg	1,12
Sódio (mín.)	2800	mg/kg	0,28	3146	mg/kg	0,31
Potássio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6742	mg/kg	0,67
Magnésio (máx.)	800	mg/kg	0,08	899	mg/kg	0,09
Taurina(mín.)	1000	mg/kg	0,1	1124	mg/kg	0,11
Carnitina (mín.)	300	mg/kg	0,03	337	mg/kg	0,03
Energia metabolizável:	3227	kcal/kg	kcal/kg	3626	kcal/kg	kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 2,7 UI/kg; D3: 260 UI/kg; E: 500 UI/kg; Tiamina (B1): 10 mg/kg; Riboflavina (B2): 3 mg/kg; Niacina (B3): 3 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 4,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 3 mg/kg; Biotina (B7): 0,05 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,5 mg/kg; Cobalamina (B12): 30 µg/kg; Colina: 1290 mg/kg; Betacaroteno: 0,2 mg/kg; Minerais: Ferro: 36,25 mg/kg; Cobre: 3,5 mg/kg; Zinco: 75 mg/kg; Manganês: 3,75 mg/kg; Iodo: 0,5 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	35,5 %	38,6 %	11,0 g
Gordura	8,6 %	9,3 %	2,7 g
Carboidrato (ENN)	34,2 %	37,2 %	10,6 g
Fibra	7,1 %	7,7 %	2,2 g
Cálcio	1,05 %	1,14 %	325 mg
Fósforo	0,82 %	0,89 %	254 mg
Sódio	0,41 %	0,45 %	127 mg
Potássio	0,77 %	0,84 %	239 mg
Magnésio	0,072 %	0,078 %	22 mg
Taurina	0,22 %	0,24 %	68 mg
Carnitina	459 mg/kg (ppm)	499 mg/kg (ppm)	14,2 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.227	3.508	
kcal/xíc.	281		
Peso g/xíc.	87		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 39	Gordura: 23	Carboidratos: 38

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.





Produtos Hill's™ Science Diet™ Canine



ALIMENTOS COMPLETOS



Líder Global em Pet Nutrition™



Produtos recomendados para cães saudáveis:



	Produtos recomendados
FILHOTES Filhotes (com até 1 ano de idade)	Filhotes de Cães Crescimento Saudável Original Filhotes de Cães Crescimento Saudável Pedacos Pequenos Filhotes de Cães Raças Pequenas e Miniatura
Filhotes de raças grandes e gigantes (com 25 kg ou mais quando adultos)	Filhotes de Cães Crescimento Saudável Raças Grandes
CÃES ADULTOS Cães Adultos (de 1-6 anos de idade)	Adulto Manutenção Saudável Original Adulto Manutenção Saudável Pedacos Pequenos Adulto Raças Pequenas e Miniatura Snacks Mini Bones Snacks Delicious Hearts
Cães adultos de raças grandes e gigantes, com 25kg ou mais quando adultos (de 1-5 anos de idade)	Adulto Manutenção Saudável Raças Grandes
CÃES DE IDADE AVANÇADA Cães de idade avançada (a partir de 7 anos de idade)	Adulto Maduro Longevidade Ativa Original Adulto Maduro Longevidade Ativa Pedacos Pequenos Adulto Maduro Raças Pequenas e Miniatura Adulto Senior 11+ Raças Pequenas e Miniatura - Suporte à Idade.
SEDENTÁRIOS OU COM TENDÊNCIA À OBESIDADE Cães adultos	Adulto Light Original Adulto Light Pedacos Pequenos Adulto Light Raças Pequenas e Miniatura Adulto Raças Grandes Light
OUTRAS NECESSIDADES ESPECIAIS Manutenção da saúde da pele e beleza da pelagem Auxiliar na higienização e saúde oral	Adulto Pele Sensível Snacks Green Twist NOVO Adulto Estômago Sensível NOVO Adulto Mobilidade Saudável



Filhotes de
Cães Raças
Pequenas e
Miniatura

Science Diet™ Filhotes de Cães Raças Pequenas e Miniatura

✓ Filhotes de cães raças pequenas e miniatura

✓ Cadelas prenhes ou lactantes



Filhotes de Cães Raças Pequenas e Miniatura: Pacotes de 1 kg e 3 kg.



Filhotes de Cães Raças Pequenas e Miniatura

✓ **Classificação do produto:**

Alimento completo seco para filhotes em crescimento, fêmeas gestantes ou em lactação.

✓ **Indicações:**

Filhotes do desmame até 1 ano de idade, cadelas prenhes ou lactantes.

✗ **Não recomendado para:**

- Cães adultos ou de idade avançada, obesos ou com tendência à obesidade;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

⊕ **Informação adicional:**

- **Science Diet™ Filhotes de Cães Raças Pequenas e Miniatura:** com pedaços menores e mais adequados a cães de raças pequenas e miniatura.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Veja mais adiante os detalhes.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Níveis ideais de Vitaminas C e E que ajudam a proteger as células dos efeitos nocivos dos radicais livres.
Ácidos Graxos Essenciais	Ajudam a manter uma pele saudável e pelagem brilhante.
Proteínas de Alta Qualidade	Suporte ao desenvolvimento ósseo e muscular ideais durante a fase de crescimento.
Proteção Dental Diária	Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro, favorece dentes limpos e o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais para ajudar a manter os dentes saudáveis.
Carboidratos digestíveis	Fornecem energia abundante para filhotes ativos, ao mesmo tempo que promovem uma digestão suave.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para filhotes de cães durante a fase de crescimento.



**Filhotes de
Cães Raças
Pequenas e
Miniatura**

INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Milho integral moído*, farinha de vísceras de frango, farelo de soja**, gordura de frango, arroz quebrado, farelo de glúten de milho-60*, polpa cítrica, hidrolisado de frango, linhaça integral moída, fosfato bicálcico, óleo de soja refinado**, cloreto de sódio (sal comum), cloreto de potássio, vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, cloreto de colina, minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio), antioxidantes (BHA& BHT).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*) (**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*) (**), *Streptomyces viridochromogenes*(*) (**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			
		%			%	
Umidade (máx.)	100	g/kg	10			
Proteína Bruta (mín.)	255	g/kg	25,5	283	g/kg	28,33
Extrato Etéreo (mín.)	165	g/kg	16,5	183	g/kg	18,33
Matéria fibrosa (máx.)	30	g/kg	3	33	g/kg	3,33
Matéria mineral (máx.)	85	g/kg	8,5	94	g/kg	9,44
Cálcio (mín.)	10	g/kg	1	11	g/kg	1,11
Cálcio (máx.)	18	g/kg	1,8	20	g/kg	2,00
Fósforo (mín.)	7000	mg/kg	0,7	7778	mg/kg	0,78
Sódio (máx.)	3500	mg/kg	0,35	3889	mg/kg	0,39
Sódio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667	mg/kg	0,67
Magnésio (mín.)	900	mg/kg	0,09	1000	mg/kg	0,10
Magnésio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg	0,22
Potássio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667	mg/kg	0,67
Ácido Linoleico (mín.)	25	g/kg	2,5	28	g/kg	2,78
Energia metabolizável:	3755	kcal/kg	kcal/kg	4172	kcal/kg	kcal/kg

Enriquecimento (Min.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 5671 UI/kg; C: 75 mg/Kg; E: 400 UI/kg; D3: 530 UI/kg; Tiamina (B1): 18 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,9 mg/kg; Niacina (B3): 26 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,6 mg/kg; Piridoxina (B6): 4,1 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,1 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/kg; Colina: 967 mg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg; Minerais: Ferro: 75 mg/kg; Cobre: 7,3 mg/kg; Zinco: 140 mg/kg; Manganês: 7,6 mg/kg; Iodo: 1,8 mg/kg; Selênio: 0,2 mg/kg;

Como administrado, Base calórica³

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Base calórica ³
Proteína	27,4 %	29,8 %	7,3 g
Gordura	18,0 %	19,6 %	4,8 g
Carboidrato (ENN)	36,6 %	39,8 %	9,7 g
Fibra	2,5 %	2,7 %	0,7 g
Cálcio	1,26 %	1,37 %	336 mg
Fósforo	1,10 %	1,20 %	293 mg
Sódio	0,48 %	0,52 %	128 mg
Potássio	0,74 %	0,80 %	197 mg
Magnésio	0,142 %	0,154 %	38 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.755	4.082	
Kcal/xícara	370		
Peso g/xícara	99		
% Calorias de:	Proteína: 26	Gordura: 42	Carboidratos: 32

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Filhotes de Cães Raças Pequenas e Miniatura** fornece uma nutrição completa e balanceada para filhotes durante a fase de crescimento e para cadelas prenhas ou lactantes. A suplementação com outros alimentos não é recomendada. As quantidades aqui sugeridas para filhotes ou cadelas prenhas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias. Para cadelas lactantes: mantenha o alimento sempre disponível.

Peso Corporal (kg)	MENOS DE 4 MESES E CADELAS PRENHAS (FASE GESTACIONAL: 7ª A 9ª SEMANA) EM XÍCARA(S)	4 – 9 MESES E CADELAS PRENHAS (FASE GESTACIONAL: 5ª A 6ª SEMANA) EM XÍCARA(S)	10 – 12 MESES E CADELAS PRENHAS (FASE GESTACIONAL: 1ª A 4ª SEMANA) EM XÍCARA(S)
	Seco - Xícaras	Seco - Xícaras	Seco - Xícaras
1	5/8	1/2	3/8
2	1	3/4	5/8
3	1 1/4	1 1/8	7/8
4	1 5/8	1 1/2	1
5	1 7/8	1 5/8	1 1/4
10	3 1/4	2 3/4	2
15	4 1/4	3 1/2	2 3/4



Filhotes de Cães Crescimento Saudável

Science Diet™ Filhotes de Cães Crescimento Saudável

✓ Filhotes de raças médias

✓ Cadelas prenhes ou lactantes



Filhotes de Cães Crescimento Saudável Original



Filhotes de Cães Crescimento Saudável Pedacos Pequenos



Filhotes de Cães Crescimento Saudável Original: Pacotes de 3 kg, 7,5 kg e 15 kg.
Filhotes de Cães Crescimento Saudável Pedacos Pequenos: Pacotes de 1 kg, 3 kg, 7,5 kg e 15 kg.

✓ **Classificação do produto:**

Alimento completo seco para filhotes em crescimento, fêmeas gestantes ou em lactação.

✓ **Indicações:**

Filhotes do desmame até 1 ano de idade, cadelas prenhes ou lactantes.

✗ **Não recomendado para:**

- Cães adultos ou de idade avançada, obesos ou com tendência à obesidade;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

+ **Informação adicional:**

- Science Diet™ Filhotes de Cães encontra-se disponível em dois tamanhos de alimento (Original e Pedacos Pequenos) (Original e Pedacos Pequenos).



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Veja mais adiante os detalhes.

Outros produtos a considerar:

- Para filhotes que atingirão peso abaixo de 11 kg quando adulto: **Science Diet™ Filhotes de Cães Raças Pequenas e Miniatura;**
- Para filhotes que atingirão peso acima de 25 kg à idade adulta: **Science Diet™ Filhotes de Cães Crescimento Saudável Raças Grandes.**

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Níveis ideais de Vitaminas C e E que ajudam a proteger as células dos efeitos nocivos dos radicais livres.
Ácidos Graxos Essenciais	Ajudam a manter uma pele saudável e pelagem brilhante.
Proteínas de Alta Qualidade	Suporte ao desenvolvimento ósseo e muscular ideais durante a fase de crescimento.
Proteção Dental Diária	Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro, favorece dentes limpos e o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais para ajudar a manter os dentes saudáveis.
Carboidratos digestíveis	Fornecem energia abundante para filhotes ativos, ao mesmo tempo que promovem uma digestão suave.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para filhotes de cães durante a fase de crescimento.



Filhotes de Cães
Crescimento Saudável



INGREDIENTES

SECO

Composição Básica: Milho integral moído*, farinha de vísceras de frango, farelo de soja**, gordura de frango, arroz quebrado, farelo de glúten de milho-60*, polpa cítrica, hidrolisado de fígado de frango, linhaça integral moída, fosfato bicálcico, óleo de soja refinado**, cloreto de sódio (sal comum), cloreto de potássio, vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, cloreto de colina, minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio), antioxidantes (BHA& BHT).

Espécies odorosas do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*) (**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*) (**), *Streptomyces viridochromogenes*(*) (**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			
		%			%	
Umidade (máx.)	100	g/kg	10			
Proteína Bruta (mín.)	255	g/kg	25,5	283	g/kg	28,33
Extrato Etéreo (mín.)	165	g/kg	16,5	183	g/kg	18,33
Matéria fibrosa (máx.)	30	g/kg	3	33	g/kg	3,33
Matéria mineral (máx.)	85	g/kg	8,5	94	g/kg	9,44
Cálcio (mín.)	10	g/kg	1	11	g/kg	1,11
Cálcio (máx.)	18	g/kg	1,8	20	g/kg	2,00
Fósforo (mín.)	7000	mg/kg	0,7	7778	mg/kg	0,78
Sódio (máx.)	3500	mg/kg	0,35	3889	mg/kg	0,39
Sódio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667	mg/kg	0,67
Magnésio (mín.)	900	mg/kg	0,09	1000	mg/kg	0,10
Magnésio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg	0,22
Potássio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667	mg/kg	0,67
Ácido Linoleico (mín.)	25	g/kg	2,5	28	g/kg	2,78
Energia metabolizável:	3755	kcal/kg	kcal/kg	4172	kcal/kg	kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A: 5671 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 400 UI/kg; D3: 530 UI/kg; Tiamina (B1): 18 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,9 mg/kg; Niacina (B3): 26 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,6 mg/kg; Piridoxina (B6): 4,1 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,1 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/kg; Colina: 967 mg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg; Minerais: Ferro: 75 mg/kg; Cobre: 7,3 mg/kg; Zinco: 140 mg/kg; Manganês: 7,6 mg/kg; Iodo: 1,8 mg/kg; Selênio: 0,2 mg/kg;

Como administrado,
Base calórica³

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Base calórica ³
Proteína	27,4 %	29,8 %	7,3 g
Gordura	18,0 %	19,6 %	4,8 g
Carboidrato (ENN)	36,6 %	39,8 %	9,7 g
Fibra	2,5 %	2,7 %	0,7 g
Cálcio	1,26 %	1,37 %	336 mg
Fósforo	1,10 %	1,20 %	293 mg
Sódio	0,48 %	0,52 %	128 mg
Potássio	0,74 %	0,80 %	197 mg
Magnésio	0,142 %	0,154 %	38 mg

ENERGIA METABOLIZÁVEL

kcal/kg	3.755	4.082
Kcal/xícara	370	
Peso g/xícara	99	
% Calorias de:	Proteína: 26	Gordura: 42
	Carboidratos: 32	

- Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
- Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
- Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
- Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
- Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Filhotes de Cães Crescimento Saudável** fornece uma nutrição completa e balanceada para filhotes durante a fase de crescimento para cadelas prenhes ou lactantes. A suplementação com outros alimentos não é recomendada. As quantidades aqui sugeridas para filhotes ou cadelas prenhes são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias. **Para cadelas lactantes:** mantenha o alimento sempre disponível.

Peso Corporal (kg)	MENOS DE 4 MESES E CADELAS PRENHES (FASE GESTACIONAL: 7ª A 9ª SEMANA)	4 – 9 MESES E CADELAS PRENHES (FASE GESTACIONAL: 5ª A 6ª SEMANA)	10 – 12 MESES E CADELAS PRENHES (FASE GESTACIONAL: 1ª A 4ª SEMANA)
	Seco - Xícaras	Seco - Xícaras	Seco - Xícaras
0,9	½	⅜	⅓
2,3	1	⅞	⅔
3,6	1 ½	1 ¼	1
4,5	1 ¾	1 ½	1 ⅙
9	3	2 ½	2
18	5	4	3 ⅓
27	6 ¾	5 ⅔	4 ½
36	8 ⅓	7	5 ½
45	9 ¾	8 ¼	6 ½
54	11 ¼	9 ⅓	7 ½



Filhotes de Cães
Crescimento Saudável
Raças Grandes

Filhotes de raças grandes



Filhotes de Cães
Crescimento Saudável
Raças Grandes



Filhotes de Cães Crescimento Saudável Raças Grandes:

Pacotes de 3 kg, 7,5 kg e 15 kg.

✓ **Classificação do produto:**

Alimento completo seco para filhotes em crescimento.

✓ **Indicações:**

Filhotes de Raças Grandes (que atingirão peso acima de 25 kg quando adultos) do desmame até 1 ano de idade.

✗ **Não recomendado para:**

- Cadelas prenhes ou lactantes devido à menor densidade energética e ao menor conteúdo de cálcio (comparado a **Science Diet™ Filhotes de Cães Original**). Cadelas prenhes ou lactantes devem consumir **Science Diet™ Filhotes de Cães Original** ou **Science Diet™ Filhotes de Cães Pedacos Pequenos**;
- Cães adultos ou de idade avançada;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

+ **Informações adicionais:**

- Filhotes de raças grandes devem ser alimentados com **Science Diet™ Filhotes de Cães Raças Grandes** do desmame até completarem 1 ano, e então deverão ser alimentados com **Science Diet™ Adulto Raças Grandes** ou **Science Diet™ Adulto Light** (caso o cão tenha tendência a ganhar peso);
- Alimentos ou suplementos nutricionais adicionais, principalmente os de cálcio, não devem ser administrados, pois isto prejudicará o equilíbrio nutricional do alimento formulado.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Níveis ideais de Vitaminas C e E que ajudam a proteger as células dos efeitos nocivos dos radicais livres.
Alto Teor de Carnitina	Ajuda na manutenção da massa muscular e ossos fortes para que os filhotes cresçam saudáveis e vigorosos. Promove o metabolismo lipídico, transformando gordura em energia. Oferece suporte para manter o coração e o fígado saudáveis.
Proteínas de Alta Qualidade	Auxilia na manutenção de ossos fortes e músculos, além de otimizar o crescimento e o desenvolvimento.
Ácidos Graxos Essenciais	Ajudam a manter uma pele saudável e pelagem brilhante.
Carboidratos digestíveis	Fornecem energia abundante para filhotes ativos, ao mesmo tempo que promovem uma digestão suave.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para filhotes durante a fase de crescimento.
Proteção Dental Diária	Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro e favorece dentes limpos. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais para ajudar a manter os dentes saudáveis.



Filhotes de Cães
Crescimento
Saudável
Raças
Grandes



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Filhotes de Cães Raças Grandes** fornece uma nutrição completa e balanceada para filhotes durante a fase de crescimento. A suplementação com outros alimentos não é recomendada. Para cadelas prenhes ou lactantes de raças grandes: o produto recomendado é **Science Diet™ Filhotes de Cães Original**. Para filhotes de raças grandes: comece a alimentar usando as quantidades sugeridas. O filhote poderá precisar de mais ou menos alimento para manter o peso adequado. Ajuste conforme necessário. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso Corporal (kg)	MENOS DE 4 MESES Seco – Xícaras	4 – 9 MESES Seco – Xícaras	10 – 12 MESES Seco – Xícaras
1	5/8		
2	1		
3	1 3/8		
4	1 3/4		
5	2 1/8	1 3/4	
10	3 1/2	3	2 1/3
20	6	5	4
30	8	6 3/4	5 1/3
40		8 1/2	6 2/3
50		9 3/4	8
60			9

INGREDIENTES

SECO

Composição básica: Milho Integral Moído*, Farinha de Visceras de Frango, Farelo de Soja **, Farelo de Glúten de Milho-60 *, Hidrolisado de Fígado de Frango, Polpa Cítrica, Gordura de Frango, Óleo de Soja Refinado**, Linhaça Integral Moída, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio), Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenoato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Cloreto de Potássio, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Colina, Fosfato Bicalcico, L-Carnitina, L-Lisina, Triptofano, Antioxidantes (BHT & BHA).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(**), *Streptomyces viridochromogenes*(**), *Zea mays*(*).



CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Níveis de Garantia ⁴	%	Matéria Seca ⁵	%
Umidade (máx.)	100	g/kg	10	
Proteína Bruta (mín.)	260	g/kg	26	289 g/kg, 28,89
Extrato Etéreo (mín.)	85	g/kg	8,5	94 g/kg, 9,44
Matéria fibrosa (máx.)	30	g/kg	3	33 g/kg, 3,33
Matéria mineral (máx.)	75	g/kg	7,5	83 g/kg, 8,33
Cálcio (mín.)	7000	mg/kg	0,7	7778 mg/kg, 0,78
Cálcio (máx.)	15	g/kg	1,5	17 g/kg, 1,67
Fósforo (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556 mg/kg, 0,56
Sódio (máx.)	3000	mg/kg	0,3	3333 mg/kg, 0,33
Sódio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667 mg/kg, 0,67
Magnésio (mín.)	700	mg/kg	0,07	778 mg/kg, 0,08
Magnésio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222 mg/kg, 0,22
Potássio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667 mg/kg, 0,67
Ácido Linoleico (mín.)	25	g/kg	2,5	28 g/kg, 2,78
Lisina (mín.)	1813	mg/kg	0,1813	2014 mg/kg, 0,20
Carnitina (mín.)	200	mg/kg	0,02	222 mg/kg, 0,02
Triptofano (mín.)	712	mg/kg	0,0712	791 mg/kg, 0,08
Energia metabolizável:	3368	kcal/kg	kcal/kg	3742 kcal/kg, kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A: 6719 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 400 UI/kg; D3: 628 UI/kg; Tiamina (B1): 21,7 mg/kg; Riboflavina (B2): 4,6 mg/kg; Niacina (B3): 30 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 11,3 mg/kg; Piridoxina (B6): 4,9 mg/kg; Biotina (B7): 0,16 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,3 mg/kg; Cobalamina (B12): 73 µg/kg; Colina: 967 mg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg; Minerais: Ferro: 103 mg/kg; Cobre: 10 mg/kg; Zinco: 191 mg/kg; Manganês: 10,5 mg/kg; Iodo: 2,5 mg/kg; Selênio: 0,3 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	28,4 %	30,7 %	8,4 g
Gordura	10,2 %	11,0 %	3,0 g
Carboidrato (ENN)	45,2 %	48,9 %	13,4 g
Fibra	2,6 %	2,8 %	0,8 g
Cálcio	0,96 %	1,04 %	285 mg
Fósforo	0,75 %	0,81 %	223 mg
Sódio	0,38 %	0,41 %	113 mg
Potássio	0,73 %	0,79 %	217 mg
Magnésio	0,141 %	0,152 %	42 mg
Carnitina (ppm)	291 mg/kg	314 mg/kg	8 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.368	3.641	
Kcal/xícara	332		
Peso g/xícara	99		
% Calorias de:	Proteína: 27	Gordura: 32	Carboidratos: 41

- Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
- Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
- Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
- Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
- Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



Adulto
Raças
Pequenas e
Miniatura

Cães adultos raças pequenas e miniatura



Adulto Raças Pequenas e Miniatura:
Pacotes de 1 kg e 3 kg.



Adulto Raças
Pequenas e Miniatura

Classificação do produto:

Alimento completo seco para manutenção de cães adultos.

Indicações:

Cães adultos de raças pequenas e miniatura entre 1 e 6 anos de idade.

Não recomendado para:

Filhotes, cadelas prenhes ou lactantes e cães de idade avançada.

USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Níveis ideais de Vitaminas C e E que ajudam a proteger as células dos efeitos nocivos dos radicais livres.
Proteínas de Alta Qualidade	Ajudam a manter ossos fortes e a massa magra muscular. O frango é uma grande fonte de proteína.
Ácidos Graxos Essenciais	Ajudam a manter a pele saudável e pelagem brilhante.
Carboidratos digestíveis	Fornecem energia abundante para cães adultos.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para cães adultos.
Proteção Dental Diária	Ajudam a reduzir o acúmulo de tártaro e favorece a manutenção da limpeza dos dentes. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais para ajudar a manter os dentes saudáveis.



Adulto
Raças
Pequenas e
Miniatura

INGREDIENTES

SECO

Composição básica: Milho integral moído*, farinha de vísceras de frango, farelo de soja**, farelo de glúten de milho-60*, gordura de frango, hidrolisado de fígado de frango, óleo de soja refinado**, linhaça integral moída, cloreto de sódio (sal comum), cloreto de potássio, carbonato de cálcio, Vitaminas (A, C, D3, E, Tiamina (B1), Riboflavina (B2), Niacina (B3), Ácido Pantotênico (B5), Piridoxina (B6), Biotina (B7), Ácido Fólico (B9), Cianocobalamina (B12), Cloreto de Colina), Betacaroteno, fosfato bicálcico, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio), antioxidantes (BHT, BHA).

Espécies doadoras do gene: *Espécies doadoras do gene: Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*).

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵		
		%			%
Umidade (máx.)	100	g/kg	10		
Proteína Bruta (mín.)	215	g/kg	21,5	239	g/kg
Extrato Etéreo (mín.)	130	g/kg	13	144	g/kg
Matéria fibrosa (máx.)	30	g/kg	3	33	g/kg
Matéria mineral (máx.)	65	g/kg	6,5	72	g/kg
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg
Cálcio (máx.)	10	g/kg	1	11	g/kg
Fósforo (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4444	mg/kg
Sódio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg
Sódio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4444	mg/kg
Magnésio (mín.)	500	mg/kg	0,05	556	mg/kg
Magnésio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg
Potássio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg
Ácido Linoleico (mín.)	25	g/kg	2,5	28	mg/kg
Energia metabolizável:	3673	kcal/kg	kcal/kg	4081	kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 5671 UI/kg; C: 85 mg/kg; E: 400 UI/kg; D3: 530 UI/kg; Tiamina (B1): 18,3 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,9 mg/kg; Niacina (B3): 25 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 4,1 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,1 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/kg; Colina: 850 mg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg; Minerais: Ferro: 54 mg/kg; Cobre: 5,3 mg/kg; Zinco: 101 mg/kg; Manganês: 5,5 mg/kg; Iodo: 1,3 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	23,5 %	25,5 %	6,4 g
Gordura	14,8 %	16,1 %	4,0 g
Carboidrato	47,1 %	51,2 %	12,8 g
Fibra	2,0 %	2,2 %	0,5 g
Cálcio	0,66 %	0,72 %	180 mg
Fósforo	0,55 %	0,60 %	150 mg
Sódio	0,26 %	0,28 %	71 mg
Potássio	0,61 %	0,66 %	166 mg
Magnésio	0,119 %	0,129 %	32 mg

ENERGIA METABOLIZÁVEL

kcal/kg	3.673	3.992
Kcal/xícara	362	
Peso g/xícara	99	
% Calorias de:	Proteína: 22	Gordura: 33
	Carboidratos: 45	

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Raças Pequenas e Miniatura** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. A suplementação com outros alimentos não é recomendada. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida. Comece a alimentar usando as quantidades sugeridas. O animal poderá precisar de mais ou menos alimento para manter o peso adequado. Ajuste conforme necessário. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

ADULTO RAÇAS PEQUENAS E MINIATURA

Peso corporal (kg)	Seco - Xícaras
1	1/3
2	1/2
4	7/8
5	1
10	1 3/4
15	2 1/3



✓ **Cães adultos de raças pequenas e médias**



Adulto Manutenção Saudável Original



Adulto Manutenção Saudável Pedaços Pequenos



Adulto Manutenção Saudável Original:

Pacotes de 3 kg, 7,5 kg e 15 kg.

Adulto Manutenção Saudável Pedaços Pequenos:

Pacotes de 1 kg, 3 kg, 7,5 kg e 15 kg.

✓ **Classificação do produto:**

Alimentos completos secos para manutenção de cães adultos.

✓ **Indicações:**

Original: cães adultos entre 1 e 6 anos de idade.

Pedaços Pequenos: cães adultos entre 1 e 6 anos de idade, que preferiram pedaços pequenos.

✗ **Não recomendado para:**

Filhotes, cadelas prenhas ou lactantes e cães de idade avançada.
USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Outros produtos a considerar:

- Para cães com peso abaixo de 11 kg quando adulto:
Science Diet™ Adulto Raças Pequenas e Miniatura

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Níveis ideais de Vitaminas C e E que ajudam a proteger as células dos efeitos nocivos dos radicais livres.
Proteínas de Alta Qualidade	Ajudam a manter ossos fortes e a massa magra muscular. O frango é uma grande fonte de proteína.
Ácidos Graxos Essenciais	Ajudam a manter a pele saudável e pelagem brilhante.
Carboidratos digestíveis	Fornecem energia abundante para cães adultos.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para cães adultos.
Proteção Dental Diária	Ajudam a reduzir o acúmulo de tártaro e promovem dentes limpos. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais para ajudar a manter os dentes saudáveis.
Tamanho do Pedaço	As apresentações Original e Pedaços Pequenos oferecem tamanhos adequados a cães de portes diferentes.



**Adulto
Manutenção
Saudável**

INGREDIENTES

SECO

Composição básica: Milho Integral Moído*, Farinha de Visceras de Frango, Farelo de Soja**, Farelo de Glúten de Milho-60*, Gordura de Frango, Hidrolisado de Fígado de Frango, Óleo de Soja Refinado**, Linhaça Integral Moída, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Cloreto de Potássio, Carbonato de Cálcio, vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Cloreto de Colina, Fosfato Bicalcico, Minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio), Antioxidantes (BHT & BHA).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*).

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Níveis de Garantia ⁴	%	Matéria Seca ⁵	%	
Umidade (máx.)	100	g/kg	10		
Proteína Bruta (mín.)	215	g/kg	21,5	239	g/kg
Extrato Etéreo (mín.)	130	g/kg	13	144	g/kg
Matéria fibrosa (máx.)	30	g/kg	3	33	g/kg
Matéria mineral (máx.)	65	g/kg	6,5	72	g/kg
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg
Cálcio (máx.)	10	g/kg	1	11	g/kg
Fósforo (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4444	mg/kg
Sódio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg
Sódio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4444	mg/kg
Magnésio (mín.)	500	mg/kg	0,05	556	mg/kg
Magnésio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg
Potássio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg
Ácido Linoleico (mín.)	25	g/kg	2,5	28	mg/kg
Energia metabolizável:	3673	kcal/kg	kcal/kg	4081	kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A: 5671 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 400 UI/kg; D3: 530 UI/kg; Tiamina (B1): 18,3 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,9 mg/kg; Niacina (B3): 25 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 4,1 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,1 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/kg; Colina: 850 mg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg; Minerais: Ferro: 54 mg/kg; Cobre: 5,3 mg/kg; Zinco: 101 mg/kg; Manganês: 5,5 mg/kg; Iodo: 1,3 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	23,5 %	25,5 %	6,4 g
Gordura	14,8 %	16,1 %	4,0 g
Carboidrato	47,1 %	51,2 %	12,8 g
Fibra	2,0 %	2,2 %	0,5 g
Cálcio	0,66 %	0,72 %	180 mg
Fósforo	0,55 %	0,60 %	150 mg
Sódio	0,26 %	0,28 %	71 mg
Potássio	0,61 %	0,66 %	166 mg
Magnésio	0,119 %	0,129 %	32 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.673	3.992	
Kcal/xícara	362		
Peso g/xícara	99		
% Calorias de:		Proteína: 22	Gordura: 33
		Carboidratos: 45	

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Manutenção Saudável** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. A suplementação com outros alimentos não é recomendada. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida. Comece a alimentar usando as quantidades sugeridas. O animal poderá precisar de mais ou menos alimento para manter o peso adequado. Ajuste conforme necessário. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

ADULTO ORIGINAL E PEDAÇOS PEQUENOS

Peso corporal (kg)	Seco - Xícaras
2,3	½ - ⅔
4,5	¾ - 1 ⅛
9	1 ⅓ - 1 ¾
18	2 ¼ - 3 ¼
27	3 - 4 ¼
36	3 ¾ - 5 ¼
45	4 ½ - 6 ¼



Adulto
Manutenção
Saudável
Raças
Grandes

Cães adultos de raças grandes e gigantes



Adulto Manutenção
Saudável Raças Grandes



**Adulto Manutenção Saudável
Raças Grandes:**
Pacotes de 7,5 kg e 15 kg.

Classificação do produto:

Alimento completo seco para manutenção de cães adultos.

Indicações:

Cães adultos de raças grandes, com peso entre 25 e 50 kg (e idade entre 1 e 5 anos), e de raças gigantes, com peso acima de 50 kg (idade entre 1 e 4 anos).

Não recomendado para:

Filhotes, cadelas prenhes ou lactantes, e cães adultos de raças pequenas ou médias.

USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Manutenção Saudável Raças Grandes** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida. Comece a alimentar usando as quantidades sugeridas. O animal poderá precisar de mais ou menos alimento para manter o peso adequado. A suplementação com outros alimentos não é recomendada. Ajuste conforme necessário. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso corporal (kg)	Seco - Xícaras
22,7	2 ² / ₃ - 3 ¹ / ₃
27,2	3 - 4 ¹ / ₄
36,4	3 ³ / ₄ - 5 ¹ / ₄
45,5	4 ¹ / ₂ - 6 ¹ / ₄
54,5	5 - 7
63,6	5 ³ / ₄ - 8
72,7	6 ¹ / ₃ - 8 ³ / ₄

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Glucosamina e Condroitina	Ajudam a manter a mobilidade e a agilidade, um fator importante para cães adultos de raças grandes.
Antioxidantes	Níveis ideais de Vitaminas C e E que ajudam a proteger as células dos efeitos nocivos dos radicais livres.
Alto Teor de Carnitina	Ajuda a formar massa magra muscular e a manter o coração forte, convertendo gordura em energia.
Proteínas de Alta Qualidade	Ajudam a manter a massa magra muscular e os ossos fortes.
Ácidos Graxos Essenciais	Ajudam a manter a pele saudável e pelagem brilhante.
Carboidratos digestíveis	Fornecem energia abundante para cães adultos.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para cães adultos.
Proteção Dental Diária	Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro e promove dentes limpos. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais para ajudar a manter os dentes saudáveis.



Adulto
Manutenção
Saudável
Raças
Grandes

INGREDIENTES

SECO

Composição Básica: Milho integral moído*, Farelo de soja**, Farinha de vísceras de frango, Gordura de Frango, Fígado Suíno, Hidrolisado de Fígado de Frango, Linhaça Integral Moída, Óleo de Soja Refinado**, Ovo em pó, Carbonato de Cálcio, Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Cloreto de Sódio (sal comum), Cloreto de Colina, Cloreto de Potássio, Sulfato de Condroitina, Sulfato de Glucosamina, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio), L-carnitina, Antioxidantes (BHT, BHA).

Espécies doadoras do gene: *agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*).

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			
		%			%	
Umidade (máx.)	100	g/kg	10			
Proteína Bruta (mín.)	215	g/kg	21,5	239	g/kg	23,89
Extrato Etéreo (mín.)	130	g/kg	13	144	g/kg	14,44
Matéria fibrosa (máx.)	30	g/kg	3	33	g/kg	3,33
Matéria mineral (máx.)	55	g/kg	5,5	61	g/kg	6,11
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg	0,56
Cálcio (máx.)	10	g/kg	1	11	g/kg	1,11
Fósforo (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4444	mg/kg	0,44
Sódio (máx.)	1500	mg/kg	0,15	1667	mg/kg	0,17
Sódio (mín.)	3000	mg/kg	0,3	3333	mg/kg	0,33
Magnésio (mín.)	500	mg/kg	0,05	556	mg/kg	0,06
Magnésio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg	0,22
Potássio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4444	mg/kg	0,44
Glucosamina (mín.)	635	mg/kg	0,0635	706	mg/kg	0,07
Sulfato de Condroitina (mín.)	650	mg/kg	0,065	722	mg/kg	0,07
Energia metabolizável:	3647	kcal/kg	kcal/kg	4052	kcal/kg	kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A: 5671 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 400 UI/kg; D3: 530 UI/kg; Tiamina (B1): 18,3 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,9 mg/kg; Niacina (B3): 25 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 4,1 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,1 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/kg; Colina: 761 mg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg; Minerais: Ferro: 68 mg/kg; Cobre: 6,6 mg/kg; Zinco: 126 mg/kg; Manganês: 6,9 mg/kg; Iodo: 1,7 mg/kg; Selênio: 0,2 mg/kg;

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	23,0 %	25,0 %	6,2 g
Gordura	14,3 %	15,5 %	3,9 g
Carboidrato	48,1 %	52,3 %	13,0 g
Fibra	1,8 %	2,0 %	0,5 g
Cálcio	0,71 %	0,77 %	192 mg
Fósforo	0,62 %	0,67 %	167 mg
Sódio	0,22 %	0,24 %	59 mg
Potássio	0,65 %	0,71 %	175 mg
Magnésio	0,132 %	0,143 %	36 mg
Carnitina	291 mg/kg (ppm)	316 mg/kg (ppm)	7,9 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.705	4.027	
Kcal/xícara	365		
Peso g/xícara	99		
% Calorias de:	Proteína: 22	Gordura: 33	Carboidratos: 45

- Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
- Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
- Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
- Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
- Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.

Cães de raças pequenas e miniatura de idade avançada

Adulto Maduro
Raças Pequenas e Miniatura



Adulto Maduro Raças Pequenas e Miniatura: Pacotes de 1 kg e 3 kg.

Classificação do produto:

Alimento completo seco para manutenção de cães adultos maduros.

Indicações:

Cães de idade avançada a partir dos 7 anos de idade.

Não recomendado para:

Filhotes, cadelas prenhes ou lactantes.
USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Informações adicionais:

A combinação exclusiva de antioxidantes ajuda os cães a terem uma vida longa e saudável.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que as fórmulas **Science Diet™ Adulto Maduro Raças Pequenas e Miniatura** fornecem uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso corporal (kg)	Xícara
1	¼
2	½
4	¾
5	⅞
10	1 ½
15	2

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Níveis ideais de Vitaminas C e E que ajudam a proteger as células dos efeitos nocivos dos radicais livres.
Proteínas de Alta Qualidade	Ajudam a manter ossos e músculos fortes.
Fósforo Reduzido, Baixo Teor de Sódio	Ajudam a manter a saúde renal e cardíaca em cães de idade avançada.
Ácidos Graxos Essenciais	Ajudam a manter uma pele saudável e pelagem brilhante.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para cães de idade avançada.
Enriquecido com Glucosamina e Condroitina	Ajudam na manutenção da mobilidade e agilidade, fatores importantes para cães de idade avançada.
Proteção Dental Diária	Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro e favorece a manutenção de dentes limpos. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais para ajuda a manter os dentes saudáveis.



INGREDIENTES

SECO

Composição Básica: Milho Integral Moído*, Gordura de Frango, Farinha de Vísceras de Frango, Farelo de Soja**, Casca de Soja Moída**, Linhaça Integral Moída, Fígado Suíno, Hidrolisado de Fígado de Frango, Farelo de Glúten de Milho-60*, Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina, Cloreto de Colina), Betacaroteno, Ovo em Pó, Cloreto de Potássio, Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio), Triptofano, Arginina, Taurina, Sulfato de Glucosamina, Sulfato de Condroitina e Antioxidantes (BHT & BHA).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Níveis de Garantia ⁴		Matéria Seca ⁵		
		%		%	
Umidade (máx.)	100	g/kg	10		
Proteína Bruta (mín.)	150	g/kg	15	167	g/kg 16,67
Extrato Etéreo (mín.)	120	g/kg	12	133	g/kg 13,33
Matéria fibrosa (máx.)	60	g/kg	6	67	g/kg 6,67
Matéria mineral (máx.)	60	g/kg	6	67	g/kg 6,67
Cálcio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4444	mg/kg 0,44
Cálcio (máx.)	7500	mg/kg	0,75	8333	mg/kg 0,83
Fósforo (mín.)	3000	mg/kg	0,3	3333	mg/kg 0,33
Sódio (máx.)	500	mg/kg	0,05	556	mg/kg 0,06
Sódio (mín.)	3000	mg/kg	0,3	3333	mg/kg 0,33
Magnésio (mín.)	500	mg/kg	0,05	556	mg/kg 0,06
Magnésio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg 0,22
Potássio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667	mg/kg 0,67
Glucosamina (mín.)	375	mg/kg	0,0375	417	mg/kg 0,04
Sulfato de Condroitina (mín.)	37	mg/kg	0,0037	41	mg/kg 0,004
Energia metabolizável:	3647	kcal/kg	kcal/kg	4052	kcal/kg kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A: 5671 UI/kg; C: 85 mg/kg; E: 450 UI/kg; D3: 530 UI/kg; Tiamina (B1): 18,3 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,9 mg/kg; Niacina (B3): 26 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,6 mg/kg; Piridoxina (B6): 4,1 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,1 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/kg; Colina: 1141 mg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg; Minerais: Ferro: 65 mg/kg; Cobre: 6,3 mg/kg; Zinco: 120 mg/kg; Manganês: 6,6 mg/kg; Iodo: 1,6 mg/kg; Selênio: 0,2 mg/kg;

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	17,9 %	19,5 %	4,9 g
Gordura	14,3 %	15,5 %	3,9 g
Carboidrato	51,5 %	56,0 %	14,1 g
Fibra	3,7 %	4,0 %	1,0 g
Cálcio	0,59 %	0,64 %	162 mg
Fósforo	0,52 %	0,57 %	143 mg
Sódio	0,15 %	0,16 %	41 mg
Potássio	0,77 %	0,84 %	211 mg
Magnésio	0,128 %	0,139 %	35 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.647	3.964	
Kcal/xicara	359		
Peso g/xicara	99		
% Calorias de:	Proteína: 17	Gordura: 34	Carboidratos: 49

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



Adulto
Maduro
Longevidade
Ativa

Science Diet™ Adulto Maduro Longevidade Ativa

Cães adultos de raças pequenas e médias



Adulto Maduro Longevidade Ativa Original



Adulto Maduro Longevidade Ativa Pedacos Pequenos

Adulto Maduro Longevidade Ativa Original: Pacotes de 3 kg, 7,5 kg e 15 kg.

Adulto Maduro Longevidade Ativa Pedacos Pequenos: Pacotes de 1 kg, 3 kg, 7,5 kg e 15 kg.

✓ Classificação do produto:

Alimento completo seco para manutenção de cães adultos maduros.

✓ Indicações:

Cães adultos de raças pequenas e médias de idade avançada a partir dos 7 anos de idade.

✗ Não recomendado para:

Filhotes, cadelas prenhes ou lactantes.
USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

+ Informações adicionais:

- A combinação exclusiva de antioxidantes ajuda os cães a terem uma vida longa e saudável;
- Disponível em dois tamanhos de kibbles para melhor atender às preferências individuais.

Outros produtos a considerar:

- Para cães com idade avançada a partir dos 7 anos de idade e peso abaixo de 11 kg quando adulto: **Science Diet™ Adulto Maduro Raças Pequenas e Miniatura.**
- Para cães com idade avançada a partir dos 11 anos de idade e peso abaixo de 11 kg na idade adulta: **Science Diet Adulto Senior 11+ Raças Pequenas e Miniatura - Suporte à Idade.**

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Níveis ideais de Vitaminas C e E que ajudam a proteger as células dos efeitos nocivos dos radicais livres.
Proteínas de Alta Qualidade	Ajudam a manter ossos e músculos fortes.
Fósforo Reduzido, Baixo Teor de Sódio	Ajudam a manter a saúde renal e cardíaca em cães de idade avançada.
Ácidos Graxos Essenciais	Ajudam a manter uma pele saudável e pelagem brilhante.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para cães de idade avançada.
Enriquecido com Glucosamina e Condroitina	Ajudam manter a mobilidade e a agilidade, fatores importantes para cães de idade avançada.
Proteção Dental Diária	Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro e favorece a manutenção de dentes limpos. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais para ajuda a manter os dentes saudáveis.



**Adulto
Maduro
Longevidade
Ativa**



INGREDIENTES

SECO

Composição Básica: Milho Integral Moído*, Gordura de Frango, Farinha de Visceras de Frango, Farelo de Soja**, Casca de Soja Moída**, Linhaça Integral Moída, Fígado Suíno, Hidrolisado de Fígado de Frango, Farelo de Glúten de Milho-60*, Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Ovo em Pó, Cloreto de Potássio, Carbonato de Cálcio, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio), Triptofano, Arginina, Taurina, Sulfato de Glucosamina, Sulfato de condroitina e Antioxidantes (BHT & BHA).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Níveis de Garantia ⁴		Matéria Seca ⁵			
		%		%		
Umidade (máx.)	100	g/kg	10			
Proteína Bruta (mín.)	150	g/kg	15	167	g/kg	16,67
Extrato Etéreo (mín.)	120	g/kg	12	133	g/kg	13,33
Matéria fibrosa (máx.)	60	g/kg	6	67	g/kg	6,67
Matéria mineral (máx.)	60	g/kg	6	67	g/kg	6,67
Cálcio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4444	mg/kg	0,44
Cálcio (máx.)	7500	mg/kg	0,75	8333	mg/kg	0,83
Fósforo (mín.)	3000	mg/kg	0,3	3333	mg/kg	0,33
Sódio (máx.)	500	mg/kg	0,05	556	mg/kg	0,06
Sódio (mín.)	3000	mg/kg	0,3	3333	mg/kg	0,33
Magnésio (mín.)	500	mg/kg	0,05	556	mg/kg	0,06
Magnésio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg	0,22
Potássio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667	mg/kg	0,67
Triptofano (mín.)	989	mg/kg	0,0989	1099	mg/kg	0,11
Arginina (mín.)	431	mg/kg	0,0431	479	mg/kg	0,05
Taurina (mín.)	659	mg/kg	0,0659	732	mg/kg	0,07
Sulfato de Coidroitina (mín.)	37	mg/kg	0,0037	41	mg/kg	0,00
Sulfato de Glucosamina (mín.)	37	mg/kg	0,0037	41	mg/kg	0,00
Energia metabolizável:	3647	kcal/kg	kcal/kg	4052	kcal/kg	kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 5671 UI/kg; C:50 mg/kg; E: 275 UI/kg; D3: 530 UI/kg; Tiamina (B1): 18,3 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,9 mg/kg; Niacina (B3): 26 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,6 mg/kg; Piridoxina (B6): 4,1 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,1 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/kg; Colina: 1141 mg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg; Minerais: Ferro: 65 mg/kg; Cobre: 6,3 mg/kg; Zinco: 120 mg/kg; Manganês: 6,6 mg/kg; Iodo: 1,6 mg/kg; Selênio: 0,2 mg/kg;

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	17,9 %	19,5 %	4,9 g
Gordura	14,3 %	15,5 %	3,9 g
Carboidrato	51,5 %	56,0 %	14,1 g
Fibra	3,7 %	4,0 %	1,0 g
Cálcio	0,59 %	0,64 %	162 mg
Fósforo	0,52 %	0,57 %	143 mg
Sódio	0,15 %	0,16 %	41 mg
Potássio	0,77 %	0,84 %	211 mg
Magnésio	0,128 %	0,139 %	35 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.647	3.964	
Kcal/xícara	359		
Peso g/xícara	99		
% Calorias de:	Proteína: 17	Gordura: 34	Carboidratos: 49

1. Diferença dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos. 2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos. 3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas. 4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto. 5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que as fórmulas **Science Diet™ Adulto Maduro Longevidade Ativa** fornecem uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso corporal (kg)	Seco -Xícaras
2,3	¼ - ¼
4,5	¾ - 1
9,1	1 ¼ - 1 ½
18,2	2 - 2 ¾
27,3	2 ¾ - 3 ¼
36,4	3 ½ - 4 ¾
45,5	4 - 5 ½



Adulto
Light Raças
Pequenas e
Miniatura

Science Diet™ Adulto Light Raças Pequenas e Miniatura

Cães adultos de raças Pequenas e Miniatura com menor demanda calórica



Adulto Light Raças Pequenas e Miniatura

Adulto Light Raças Pequenas e Miniatura: Pacotes de 1 kg e 3 kg.

✓ Classificação do produto:

Alimento completo seco para cães adultos.

✓ Indicações:

Cães adultos entre 1 e 6 anos de idade que precisam de menos calorias (isto é, cães pouco ativos, castrados ou de alguma outra maneira predispostos à obesidade).

✗ Não recomendado para:

- Filhotes e cães adultos não predispostos à obesidade;
- Cadelas prenhes ou lactantes. Durante a gestação ou lactação, deve-se mudar o alimento das fêmeas para **Science Diet™ Filhotes de Cães Original** ou **Science Diet™ Filhotes de Cães Pedacos Pequenos**;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

+ Informações adicionais:

- Contém 50% menos gordura e 21% menos calorias que **Science Diet™ Adulto Manutenção Saudável Original**;
- As fórmulas atendem às rigorosas diretrizes regulatórias para alimentos com baixos conteúdos calóricos e lipídicos.

Outros produtos a considerar:

- Para cães com tendência à obesidade: **Prescription Diet™ w/d™ Canine**;
- Para perda de peso: **Prescription Diet™ r/d™ Canine**.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Fórmula Light	Baixos conteúdos de gordura e calorias e fibras incrementadas ajudam a controlar o peso para manter os cães saudáveis e em boa forma.
Antioxidantes	Níveis ideais de Vitaminas C e E que ajudam a proteger as células dos efeitos nocivos dos radicais livres.
Alto Teor de Carnitina	Ajuda a formar massa magra muscular e a manter o coração forte, convertendo gordura em energia.
Proteínas de Alta Qualidade	Ajudam a manter ossos e músculos fortes.
Ácidos Graxos Nutritivos	Ajudam promover uma pele saudável e pelagem brilhante.
Carboidratos digestíveis	Fornecem energia abundante para cães adultos.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para cães adultos.
Proteção Dental Diária	Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro e favorece a manutenção de dentes limpos. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais para ajuda a manter os dentes saudáveis.



Adulto
Light Raças
Pequenas e
Miniatura

INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Milho Integral Moído*, Casca de Soja Moída**, Farinha de Visceras de Frango, Celulose em Pó, Farelo de Glúten de Milho-60*, Farelo de Soja**, Hidrolisado de Fígado de Frango, Óleo de Soja Refinado**, Ovo em Pó, Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), betacaroteno, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Linhaça Integral Moída, Cloreto de Potássio, Cloreto de Colina, Minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio), Carnitina, Triptofano, Taurina, Lisina, Antioxidantes (BHT & BHA).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Níveis de Garantia ⁴		Matéria Seca ⁵		
		%		%	
Umidade (máx.)	110	g/kg	11		
Proteína Bruta (mín.)	200	g/kg	20	225	g/kg 22,47
Extrato Etéreo (mín.)	60	g/kg	6	67	g/kg 6,74
Extrato Etéreo (máx.)	90	g/kg	9	101	g/kg 10,11
Matéria fibrosa (máx.)	185	g/kg	18,5	208	g/kg 20,79
Matéria mineral (máx.)	65	g/kg	6,5	73	g/kg 7,30
Cálcio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	5056	mg/kg 0,51
Cálcio (máx.)	9500	mg/kg	0,95	10674	mg/kg 1,07
Fósforo (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4494	mg/kg 0,45
Sódio (máx.)	1500	mg/kg	0,15	1685	mg/kg 0,17
Sódio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4494	mg/kg 0,45
Magnésio (mín.)	500	mg/kg	0,05	562	mg/kg 0,06
Magnésio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2247	mg/kg 0,22
Potássio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	5056	mg/kg 0,51
Triptofano (mín.)	1227	mg/kg	0,1227	1379	mg/kg 0,14
Carnitina (mín.)	200	mg/kg	0,02	225	mg/kg 0,02
Taurina (mín.)	660	mg/kg	0,066	742	mg/kg 0,07
Triptofano (máx.)	1227	mg/kg	0,1227	1379	mg/kg 0,14
Lisina (mín.)	1616	mg/kg	0,1616	1816	mg/kg 0,18
Energia metabolizável:	2931	kcal/kg	kcal/kg	3293	kcal/kg kcal/kg

"Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A: 7250 UI/kg; C:85 mg/kg; E: 450 UI/kg; D3: 678 UI/kg; Tiamina (B1): 23,4 mg/kg; Riboflavina (B2): 5 mg/kg; Niacina (B3): 33 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 12,2 mg/kg; Piridoxina (B6): 5,3 mg/kg; Biotina (B7): 0,17 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,4 mg/kg; Cobalamina (B12): 78 µg/kg; Colina: 495 mg/kg; Betacaroteno: 0,61 mg/kg; Minerais: Ferro: 74 mg/kg; Cobre: 7,2 mg/kg; Zinco: 137 mg/kg; Manganês: 7,5 mg/kg; Iodo: 1,8 mg/kg; Selênio: 0,2 mg/kg;

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	22,6 %	24,8 %	7,7 g
Gordura	7,4 %	8,1 %	2,5 g
Carboidrato	43,1 %	47,4 %	14,7 g
Fibra	12,9 %	14,2 %	4,4 g
Cálcio	0,65 %	0,71 %	222 mg
Fósforo	0,54 %	0,59 %	184 mg
Sódio	0,23 %	0,25 %	78 mg
Potássio	0,77 %	0,85 %	263 mg
Magnésio	0,145 %	0,159 %	49 mg
Carnitina	284 mg/kg (ppm)	312 mg/kg (ppm)	9,6 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	2.931	3.221	
Kcal/xicara	289		
Peso g/xicara	99		
% Calorias de:	Proteína: 26	Gordura: 23	Carboidratos: 51

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que as fórmulas **Science Diet™ Adulto Light Raças Pequenas e Miniatura** fornecem uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. A suplementação com outros alimentos não é recomendada. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ajuste conforme necessário. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso Corporal (kg)	MANUTENÇÃO DO PESO		PERDA DE PESO	
	Seco	Xícaras	Seco	Xícaras
1		1/3		1/4
2		2/3		3/8
5		1 1/8		3/4
10		2		1 1/4
15		2 1/2		1 3/4



Adulto Light

Science Diet™ Adulto Light

Cães adultos com menor demanda calórica



Adulto Light Original



Adulto Light Pedacos Pequenos

Adulto Light Original: Pacotes de 3 kg, 7,5 kg e 15 kg.

Adulto Light Pedacos Pequenos: Pacotes de 1 kg, 3 kg, 7,5 kg e 15 kg.

Classificação do produto:

Alimento completo seco para cães adultos.

Indicações:

Necessidade calórica reduzida: cães pouco ativos, castrados ou de alguma outra maneira predispostos à obesidade.

Original: adultos entre 1 e 6 anos de idade que precisam de menos calorias.

Pedacos Pequenos: adultos entre 1 e 6 anos de idade que precisam de menos calorias e que preferam pedacos pequenos.

Não recomendado para:

- Filhotes e cães adultos não predispostos à obesidade;
- Cadelas prenhes ou lactantes. Durante a gestação ou lactação, deve-se mudar o alimento das fêmeas para **Science Diet™ Filhotes de Cães Original** ou **Science Diet™ Filhotes de Cães Pedacos Pequenos**;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Informações adicionais:

- Contém 50% menos gordura e 21% menos calorias que **Science Diet™ Adulto Manutenção Saudável Original**;
- As fórmulas atendem às rigorosas diretrizes regulatórias para alimentos com baixos conteúdos calóricos e lipídicos.

Outros produtos a considerar:

- Para cães com tendência à obesidade: **Prescription Diet™ w/d™ Canine**, alimento de uso exclusivo sob orientação médico-veterinária.
- Para perda de peso: **Prescription Diet™ r/d™ Canine**, alimento de uso exclusivo sob orientação médico-veterinária.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Fórmula Light	Baixos conteúdos de gordura e calorias e fibras incrementadas ajudam a controlar o peso para manter os cães saudáveis e em boa forma.
Antioxidantes	Níveis ideais de Vitaminas C e E que ajudam a proteger as células dos efeitos nocivos dos radicais livres.
Alto Teor de Carnitina	Ajuda a formar massa magra muscular e a manter o coração forte, convertendo gordura em energia.
Proteínas de Alta Qualidade	Ajudam a manter ossos e músculos fortes.
Ácidos Graxos Nutritivos	Ajudam manter uma pele saudável e pelagem brilhante.
Carboidratos digestíveis	Fornecem energia abundante para cães adultos.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para cães adultos.
Proteção Dental Diária	Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro e favorece dentes limpos. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais para ajuda a manter os dentes saudáveis.
Tamanho do Pedaco	As apresentações Original e Pedacos Pequenos oferecem tamanhos adequados a cães de portes diferentes.


INGREDIENTES
SECO


Composição Básica: Milho integral moído*, casca de soja moída**, farinha de vísceras de frango, celulose em pó, farelo de glúten de milho-60*, farelo de soja**, hidrolisado de fígado de frango, óleo de soja refinado**, ovo em pó, vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), betacaroteno, cloreto de sódio (sal comum), semente de linhaça, cloreto de potássio, cloreto de colina, minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio), Triptofano, L-Lisina, L-carnitina, antioxidantes (BHT, BHA).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)/(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)/(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)/(**), *Zea mays*(*)/(**).

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Níveis de Garantia ⁴		%		Matéria Seca ⁵		%	
Umidade (máx.)	110	g/kg	11					
Proteína Bruta (mín.)	200	g/kg	20	225	g/kg	22,47		
Extrato Etéreo (máx.)	60	g/kg	6	67	g/kg	6,74		
Extrato Etéreo (mín.)	90	g/kg	9	101	g/kg	10,11		
Matéria fibrosa (máx.)	185	g/kg	18,5	208	g/kg	20,79		
Matéria mineral (máx.)	65	g/kg	6,5	73	g/kg	7,30		
Cálcio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	5056	mg/kg	0,51		
Cálcio (máx.)	9500	mg/kg	0,95	10674	mg/kg	1,07		
Fósforo (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4494	mg/kg	0,45		
Sódio (máx.)	1500	mg/kg	0,15	1685	mg/kg	0,17		
Sódio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4494	mg/kg	0,45		
Magnésio (mín.)	500	mg/kg	0,05	562	mg/kg	0,06		
Magnésio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2247	mg/kg	0,22		
Potássio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	5056	mg/kg	0,51		
Triptofano (mín.)	1227	mg/kg	0,1227	1379	mg/kg	0,14		
Carnitina (mín.)	200	mg/kg	0,02	225	mg/kg	0,02		
Taurina (mín.)	660	mg/kg	0,066	742	mg/kg	0,07		
Triptofano (mín.)	1227	mg/kg	0,1227	1379	mg/kg	0,14		
Lisina (mín.)	1616	mg/kg	0,1616	1816	mg/kg	0,18		
Energia metabolizável:	2931	kcal/kg	kcal/kg	3293	kcal/kg	kcal/kg		

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 7250 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 400 UI/kg; D3: 678 UI/kg; Tiamina (B1): 23,4 mg/kg; Riboflavina (B2): 5 mg/kg; Niacina (B3): 33 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 12,2 mg/kg; Piridoxina (B6): 5,3 mg/kg; Biotina (B7): 0,17 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,4 mg/kg; Cobalamina (B12): 78 µg/kg; Colina: 495 mg/kg; Betacaroteno: 0,61 mg/kg; Minerais: Ferro: 74 mg/kg; Cobre: 7,2 mg/kg; Zinco: 137 mg/kg; Manganês: 7,5 mg/kg; Iodo: 1,8 mg/kg; Selênio: 0,2 mg/kg;

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	22,6 %	24,8 %	7,7 g
Gordura	7,4 %	8,1 %	2,5 g
Carboidrato	43,1 %	47,4 %	14,7 g
Fibra	12,9 %	14,2 %	4,4 g
Cálcio	0,65 %	0,71 %	222 mg
Fósforo	0,54 %	0,59 %	184 mg
Sódio	0,23 %	0,25 %	78 mg
Potássio	0,77 %	0,85 %	263 mg
Magnésio	0,145 %	0,159 %	49 mg
Carnitina	284 mg/kg (ppm)	312 mg/kg (ppm)	9,6 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	2.931	3.221	
Kcal/xícara	289		
Peso g/xícara	99		
% Calorias de:	Proteína: 26	Gordura: 23	Carboidratos: 51

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.


RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que as fórmulas **Science Diet™ Adulto Light** fornecem uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. A suplementação com outros alimentos não é recomendada. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ajuste conforme necessário. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso Alvo (kg)	MANUTENÇÃO DO PESO		PERDA DE PESO	
	Seco - Xícaras		Seco - Xícaras	
2,3	5/8		1/2	
4,5	1		3/4	
9,1	1 3/4		1 1/4	
18,2	3		2	
27,3	4		2 3/4	
36,4	5		3 1/2	
45,5	6		4 1/4	



Cães adultos de raças grandes com menor demanda calórica



Adulto Raças Grandes Light



Adulto Raças Grandes Light:
Pacotes de 12 kg.

Classificação do produto:

Alimento completo seco para cães adultos.

Indicações:

Cães de raças grandes entre 1 e 5 anos de idade, com peso ideal na faixa de 25 a 50 kg; e para cães de raças gigantes entre 1 e 4 anos de idade, com peso ideal acima de 50 kg.

Não recomendado para:

- Filhotes e cães adultos sem tendência ao ganho de peso excessivo;
- Fêmeas prenhes ou lactantes. Durante o período de gestação ou lactação, deve-se fazer a transição alimentar das cadelas para **Science Diet™ Filhotes de Cães Crescimento Saudável Original** ou **Science Diet™ Filhotes de Cães Crescimento Saudável Pedacos Pequenos**;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Outros produtos a considerar:

- Para cães com tendência à obesidade: **Prescription Diet™ w/d™ Canine**, alimento de uso exclusivo sob orientação médico-veterinária;
- Para perda de peso: **Prescription Diet™ r/d™ Canine**, alimento de uso exclusivo sob orientação médico-veterinária.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Principais benefícios	Nutrientes	Como funciona
Antioxidantes	Vitaminas C + E	Níveis ideais de antioxidantes clinicamente comprovados para auxiliar na saúde dos cães.
Conversão de gordura em energia	L-carnitina	Auxilia na conversão de gordura em energia.
Ajuda a manter o peso saudável	Calorias reduzidas*	O nível ideal de energia para o peso saudável.
Controle de saciedade	Alto teor de fibras	Auxilia a controlar a fome entre as refeições.
Suporte à mobilidade	Conteúdo Calórico	Manutenção do peso para auxiliar no alívio das articulações e na mobilidade.

* Comparado com a fórmula **Hill's™ Science Diet™ Adulto Manutenção Saudável Raças Grandes**



INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Milho Integral Moído*, Casca de Soja Moída**, Farinha de Subprodutos de Frango, Farelo de Glúten de Milho-60*, Farelo de Soja**, Celulose em Pó, Óleo de Soja Refinado**, Hidrolisado de Fígado de Frango, Linhaça Integral Moída, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Fosfato Bicálcico, Cloreto de Potássio, Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico e Biotina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio e Selenito de Sódio), L-lisina, Taurina, L-carnitina, Ácido Cítrico, Antioxidantes (BHA & BHT).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(¹)(²), *Arabidopsis thaliana*(²), *Bacillus thuringiensis*(¹)(²), *Streptomyces vindochromogenes*(¹)(²), *Zea mays*(¹)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴		%		Matéria Seca ⁵		%	
Umidade (máx.)	105	g/kg	10,5				
Proteína Bruta (mín.)	200	g/kg	20	223	g/kg	22,35	
Extrato Etéreo (máx.)	60	g/kg	6	67	g/kg	6,70	
Extrato Etéreo (mín.)	90	g/kg	9	101	g/kg	10,06	
Matéria fibrosa (mín.)	60	g/kg	6	67	g/kg	6,70	
Matéria fibrosa (máx.)	90	g/kg	9	101	g/kg	10,06	
Matéria mineral (máx.)	60	g/kg	6	67	g/kg	6,70	
Cálcio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	5028	mg/kg	0,50	
Cálcio (máx.)	11	g/kg	1,1	12	g/kg	0,00	
Fósforo (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4469	mg/kg	0,45	
Sódio (mín.)	1500	mg/kg	0,15	1676	mg/kg	0,17	
Potássio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4469	mg/kg	0,45	
Carnitina (mín.)	200	mg/kg	0,02	223	mg/kg	0,02	
Taurina (mín.)	1100	mg/kg	0,11	1229	mg/kg	0,12	
Lisina (mín.)	11,9	g/kg	1,19	13	g/kg	1,33	
Omega-6 (mín.)	20	g/kg	2	22	g/kg	2,23	
Energia metabolizável:	3040	kcal/kg	kcal/kg	3397	kcal/kg	kcal/kg	

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A: 3460 UI/kg; C: 85 mg/kg; E: 400 UI/kg; D3: 320 UI/kg; Tiamina (B1): 11 mg/kg; Riboflavina (B2): 2 mg/kg; Niacina (B3): 15 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 5,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 2,5 mg/kg; Biotina (B7): 0,08 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,65 mg/kg; Cobalamina (B12): 35 µg/kg; Colina: 275 mg/kg; Betacaroteno: 0,25 mg/kg; Minerais: Ferro: 36 mg/kg; Cobre: 3,5 mg/kg; Zinco: 68 mg/kg; Manganês: 3,5 mg/kg; Iodo: 0,8 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	22,5 %	24,7 %	7,4 g
Gordura	7,5 %	8,2 %	2,5 g
Carboidrato (ENN)	44,1 %	48,5 %	14,5 g
Fibra	12,1 %	13,3 %	4 g
Cálcio	0,68 %	0,75 %	224 mg
Fósforo	0,6 %	0,7 %	197 mg
Sódio	0,29 %	0,32 %	95 mg
Potássio	0,67 %	0,74 %	220 mg
Magnésio	0,126 %	0,138 %	41 mg
Carnitina	300 mg/kg (ppm)	329,7 mg/kg (ppm)	9,87 mg
Vitamina E	860 IU/kg	945 IU/kg	28,29 IU/100 kcal
Vitamina C	190 mg/kg	209 mg/kg	6,25 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.040	3.341	
kcal/xíc.	300		
Peso g/xíc.	99		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 27	Gordura: 21	Carboidratos: 52

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Raças Grandes Light** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Ajuste conforme necessário. Caso esteja utilizando este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento anterior ao longo de sete dias.

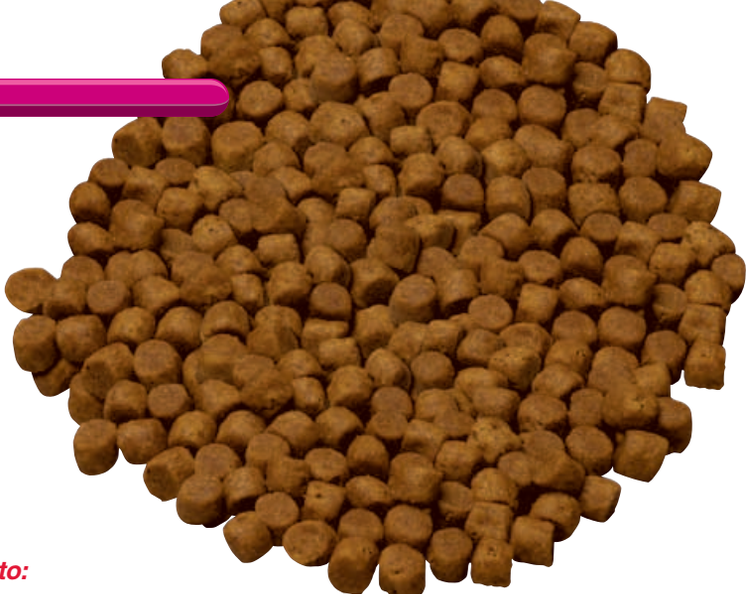
PESO CORPORAL IDEAL (kg)	GRAMAS / XÍCARAS	
	Perda de peso	Tendência à obesidade
20	225 / 2 ¼	320 / 3 ¼
25	265 / 2 ⅔	370 / 3 ¾
30	295 / 3	420 / 4 ¾
40	370 / 3 ¾	520 / 5 ¼
50	445 / 4 ½	620 / 6 ½
60	495 / 5	720 / 7 ¼
70	570 / 5 ¾	790 / 8



Adulto
Pele
Sensível

Science Diet™ Adulto Pele Sensível

Cães adultos saudáveis



Adulto Pele Sensível

Adulto Pele Sensível:
Pacotes de 2,5 kg e 12 kg.

Classificação do produto:

Alimento completo seco para cães adultos.

Indicações:

Cães adultos saudáveis a partir de 1 ano de idade, com ressecamento, descamação, prurido e sensibilidade cutânea.

Não recomendado para:

- Filhotes;
- Fêmeas prenhes ou lactantes: durante o período de gestação ou lactação, deve-se fazer a transição alimentar das cadelas para **Science Diet™ Filhotes de Cães Crescimento Saudável Original** ou **Science Diet™ Filhotes de Cães Crescimento Saudável Pedacos Pequenos**;
- Adultos Macluros.

Outros produtos a considerar:

Science Diet™ está disponível em uma ampla variedade de alimentos secos para atender às necessidades dos cães.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Principais benefícios	Nutrientes	Como funciona
Antioxidantes	Vitaminas C + E	Níveis ideais de antioxidantes clinicamente comprovados para auxiliar na saúde dos cães.
Suporte à Barreira Cutânea	Ácidos graxos essenciais	Ajuda a evitar a pele seca, pruriginosa e sensível.
Pele saudável e pelagem brilhante	Ácidos graxos ômega 6	Uma mistura exclusiva de ácidos graxos ômega 6, zinco, vitamina E e outros nutrientes mantém a pele saudável e a pelagem brilhante.
Manutenção da massa muscular magra	Proteínas de alta qualidade	Ajuda a manter massa muscular magra. Proteínas são os elementos estruturais de massa magra e ajudam a manter a condição corpórea ideal.
De fácil digestão	Ingredientes de alta qualidade	Garante a máxima absorção de nutrientes para auxiliar a manter os cães saudáveis e em forma.



**Adulto
Pele
Sensível**

INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Quirera de Arroz, Milho Integral Moído*, Farelo de Glúten de Milho-60*, Farinha de Subprodutos de Aves, Ovos Desidratados, Linhaça, Óleo de Soja Refinado**, Gordura de Frango (preservada com BHA e BHT), Hidrolisado de Fígado de Frango, Cloreto de Potássio, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio), Antioxidantes (BHA e BHT).

Espécies doadoras do gene: *agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			Enriquecimento (Min.) por Kg do produto: Vitaminas: A: 3460 UI/kg; C: 85 mg/kg; E: 400 UI/kg; D3: 320 UI/kg; Tiamina (B1): 11 mg/kg; Riboflavina (B2): 2 mg/kg; Niacina (B3): 15 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 5,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 2,5 mg/kg; Biotina (B7): 0,08 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,65 mg/kg; Cobalamina (B12): 35 µg/kg; Colina: 275 mg/kg; Betacaroteno: 0,25 mg/kg; Minerais: Ferro: 36 mg/kg; Cobre: 3,5 mg/kg; Zinco: 68 mg/kg; Manganês: 3,5 mg/kg; Iodo: 0,8 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;
		%			%	
Umidade (máx.)	100	g/kg	10			
Proteína Bruta (mín.)	230	g/kg	23	256	g/kg 25,6	
Extrato Etéreo (máx.)	140	g/kg	14	156	g/kg 15,6	
Matéria fibrosa (mín.)	40	g/kg	4	44	g/kg 4,4	
Matéria mineral (máx.)	70	g/kg	7	78	g/kg 7,8	
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg 0,6	
Cálcio (máx.)	11	g/kg	1,1	12	g/kg 0,0	
Fósforo (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4444	mg/kg 0,4	
Sódio (mín.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg 0,2	
Potássio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	5000	mg/kg 0,5	
Omega-3 (mín.)	3,5	g/kg	0,35	4	g/kg 0,4	
Omega-6 (mín.)	250	g/kg	25	278	g/kg 27,8	
Energia metabolizável:	3040	mg/kg	mg/kg	3378	mg/kg mg/kg	

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	25,3 %	27,5 %	6,8 g
Gordura	15,7 %	17,1 %	4,2 g
Carboidrato (ENN)	44,5 %	48,4 %	12 g
Fibra	1,4 %	1,5 %	0,4 g
Cálcio	0,74 %	0,8 %	200 mg
Fósforo	0,75 %	0,8 %	203 mg
Sódio	0,43 %	0,47 %	116 mg
Potássio	0,69 %	0,75 %	186 mg
Magnésio	0,08 %	0,087 %	22 mg
Vitamina E	619 IU/kg	673 IU/kg	16,72 IU/100 kcal
Vitamina C	135 mg/kg	147 mg/kg	3,65 mg
Ácidos graxos ômega 3 totais	1,38 %	1,5 %	373 mg
Ácidos graxos ômega 6 totais	4,79 %	5,21 %	1.294 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.703	4.025	
kcal/xíc.	365		
Peso g/xíc.	99		

% Calorias oriundas de: Proteína: 23 Gordura: 35 Carboidratos: 42

1. Diferê dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Pele Sensível** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Caso esteja utilizando este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento anterior ao longo de sete dias. Para máximo proveito, este produto deve ser oferecido como alimento único. Não há indicação para o uso de suplementos ou mistura deste com qualquer outro alimento.

PESO CORPORAL (kg)	GRAMAS / XÍCARAS
3	65 / ½
5	100 / 1
10	165 / 1 ½
20	270 / 2 ¾
30	370 / 3 ¾
40	470 / 4 ¾
50	560 / 5 ¾



Cães adultos com estômago sensível

Adultos
Estômago
Sensível



Science Diet Adulto Estômago Sensível: Pacotes de 2,5kg e 12kg.

Indicações:

Recomendado para cães adultos (de 1 a 6 anos de idade) com aparelho digestivo sensível, ou seja, com ocasionais fezes inconsistentes, vômitos ocasionais ou problemas de aceitabilidade do atual alimento. Também recomendado para cães ativos ou com peso abaixo do ideal.

Não recomendado para:

- Filhotes;
- Cadelas gestantes;
- Lactantes.

GUIA DE ALIMENTAÇÃO DIÁRIA:

PESO DO CÃO (KG)	ALIMENTO SECO QUANTIDADE DIÁRIA DE ALIMENTO (GRAMAS / XÍCARAS)
3	65 / 2/3
5	100 / 1
10	165 / 1 2/3
20	270 / 2 3/4
30	370 / 3 3/4
40	470 / 4 3/4
50	560 / 5 2/3

Science Diet™ Adulto Estômago Sensível

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS CÃES:

Proteínas de alta qualidade, carboidratos, gordura, minerais, vitaminas e aminoácidos

Nutrição completa para uma alimentação diária suave ao estômago: proteínas do ovo e de frango

Fibra solúvel como prébiotico

Prebióticos de polpa de beterraba que contribuem para boa saúde intestinal e fezes mais firmes

Carboidratos, proteínas e gordura altamente digestíveis

Promove ótimos níveis de digestibilidade para as proteínas e as gorduras por meio do uso do arroz, proteína de ovo, frango e uma mistura ideal de fibras solúveis e insolúveis

Benefícios comprovados dos antioxidantes

Possui uma combinação exclusiva de antioxidantes que auxilia uma vida mais saudável e duradoura para os cães



**Adultos
Estômago
Sensível**

INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Quirera de arroz, milho integral moído*, farinha de vísceras de aves, farelo de glúten de milho-60*, gordura de frango, ovo em pó, hidrolisado de fígado suíno, hidrolisado de vísceras de aves, polpa de beterraba (2,5%), óleo de soja refinado**, semente de linhaça (linhaça integral moída), celulose em pó, cloreto de potássio, cloreto de sódio (sal comum), vitaminas (A, B12, C, D3, E, cloreto de colina, niacina, tiamina, pantotenato de cálcio, piridoxina, riboflavina, ácido fólico, biotina), betacaroteno, minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio), L-Lisina, taurina, L-Triptofano, BHA, BHT e ácido cítrico.

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

	Níveis de Garantia ⁴		Matéria Seca ⁵	
		%		%
Umidade (máx.)	100	g/kg	10	
Proteína Bruta (mín.)	205	g/kg	20,5	205 g/kg 20,50
Extrato Etéreo (máx.)	120	g/kg	12	120 g/kg 12,00
Matéria fibrosa (mín.)	40	g/kg	4	40 g/kg 4,00
Matéria mineral (máx.)	60	g/kg	6	60 g/kg 6,00
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5000 mg/kg 0,50
Cálcio (máx.)	11	g/kg	1,1	11 g/kg 1,10
Fósforo (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4000 mg/kg 0,40
Sódio (mín.)	1500	mg/kg	0,15	1500 mg/kg 0,15
Potássio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	4500 mg/kg 0,45
Lisina (mín.)	1700	mg/kg	0,17	1700 mg/kg 0,17
Taurina (mín.)	450	mg/kg	0,045	450 mg/kg 0,05
Triptofano (mín.)	300	mg/kg	0,03	300 g/kg 0,03
Energia metabolizável:	3993	kcal/kg		4159 kcal/kg

⁴Enriquecimento (mín.) por kg:

Vitaminas: A: 6715 UI, C: 85 mg, D3: 690 UI, E: 400 UI, Tiamina (B1): 20 mg, Riboflavina (B2): 7,5 mg, Niacina (B3): 80 mg, Ácido Pantotênico (B5): 16 mg, Piridoxina (B6): 6 mg, Biotina (B7): 0,3 mg, Ácido Fólico (B9): 1,5 mg, Cobalamina (B12): 100 µg, Colina: 1460 mg, Betacaroteno: 0,45 mg. Minerais: Ferro: 80 mg, Zinco: 98 mg, Cobre: 7 mg, Manganês: 12 mg, Iodo: 1 mg, Selênio: 0,3 mg.



Adulto
Mobilidade
Saudável

Cães com dificuldades associadas a mobilidade



**Science Diet Adulto
Mobilidade Saudável:**

Pacotes de 2,5 kg e 12 kg.

Indicações:

Cães adultos acima de 1 ano de idade com necessidades específicas associadas à mobilidade.

Informações adicionais:

Servir de acordo com os valores indicados na tabela de racionamento (guia de alimentação diária). Mantenha água fresca à disposição do seu animal. Em caso de troca do alimento habitual por um novo, o fazer de forma gradual, respeitando um período de transição de 7 dias, oferecendo quantidades fracionadas ao longo dos dias.

Não recomendado para:

- Filhotes, cadelas gestantes e lactantes.

Outros produtos a considerar:

Science Diet™ está disponível em uma grande variedade de alimentos completos e snacks para atender às necessidades específicas de seu cão e em vários sabores que os cães vão adorar.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS CÃES:

Ácidos graxos Ômega-6, vitamina E, entre outros nutrientes	Ajuda a manter a pele saudável e a pelagem brilhante
Níveis ideais de ácidos graxos Ômega-3	Auxilia na mobilidade da mobilidade
Cálcio e L-Carnitina	Manutenção da condição corporal ideal
Vitaminas C e E, Selênio e Betacaroteno	Antioxidantes clinicamente comprovados para a manutenção da saúde a longo prazo

* Ômega-3 (min.): 10g/kg ; Glucosamina (min.): 250 mg/kg ; Condroitina (min.): 250 mg/kg;

Science Diet™ Adulto Mobilidade Saudável



Adulto
Mobilidade
Saudável

INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Milho Integral Moído*, Quirera de Arroz, Farinha de Visceras de Aves (11,5%), Farelo de Glúten de Milho-60*, Gordura de Frango, Polpa de Beterraba, Óleo de Peixe (1,5%), Semente de Linhaça, Óleo de Soja Refinado**, Cloreto de Potássio, Carbonato de Cálcio, Cloreto de Sódio, Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio, DL-Metionina, Taurina, L-Carnitina, Aditivo Palatibilizante a Base de Fígado Suíno e Visceras de Aves e Antioxidantes (BHA & BHT).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴		%	Matéria Seca ⁵	%
Umidade (máx.)	100	g/kg	10	
Proteína Bruta (mín.)	170	g/kg	17	170 g/kg 17,00
Extrato Etéreo (máx.)	120	g/kg	12	120 g/kg 12,00
Matéria fibrosa (mín.)	50	g/kg	5	50 g/kg 5,00
Matéria mineral (máx.)	70	g/kg	7	70 g/kg 7,00
Cálcio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4000 mg/kg 0,40
Cálcio (máx.)	9000	mg/kg	900	9000 mg/kg 0,90
Fósforo (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5000 mg/kg 0,50
Sódio (mín.)	1200	mg/kg	0,12	1200 mg/kg 0,12
Potássio (mín.)	5500	mg/kg	0,55	5500 mg/kg 0,55
Metionina (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5000 mg/kg 0,50
Taurina (mín.)	500	mg/kg	0,05	500 mg/kg 0,05
Carnitina (mín.)	150	mg/kg	0,015	150 g/kg 0,02
Omega-3 (mín.)	10	g/kg	1	10 g/kg 1,00
Energia metabolizável:	3695	kcal/kg	3889	kcal/kg

"Enriquecimento (mín.) por kg: Vitaminas: A: 7160 UI, C: 85 mg, D3: 680 UI, E: 450 UI, Tiamina (B1): 24,5 mg, Riboflavina (B2): 7 mg, Niacina (B3): 74,5 mg, Ácido Pantotênico (B5): 14 mg, Piridoxina (B6): 6,5 mg, Biotina (B7): 0,3 mg, Ácido Fólico (B9): 1,5 mg, Cobalamina (B12): 100 µg, Colina: 150 mg, Betacaroteno: 0,5 mg. Minerais: Ferro: 80 mg, Zinco: 96 mg, Cobre: 7 mg, Manganês: 10,5 mg, Iodo: 1 mg, Selênio: 0,25 mg

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Pele Sensível** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Caso esteja utilizando este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento anterior ao longo de sete dias. Para máximo proveito, este produto deve ser oferecido como alimento único. Não há indicação para o uso de suplementos ou mistura deste com qualquer outro alimento.

PESO CORPORAL (kg)	GRAMAS / XÍCARAS
3	65 / ⅓
5	100 / 1
10	175 / 1 ¾
20	295 / 3
30	395 / 4
40	470 / 4 ¾
50	570 / 5 ¾



**Adulto
Pele
Sensível
Pedaços
Pequenos**

Science Diet™ Adulto Pele Sensível Pedacos Pequenos

Cães adultos com pele sensível



Adulto Pele Sensível

Adulto Pele Sensível:
Pacotes de 2,5 kg e 12 kg.

Indicações:

Cães adultos de 1+ anos com ressecamento, descamação, prurido e sensibilidade cutânea.

Não recomendado para:

- Filhotes;
- Fêmeas prenhes ou lactantes: durante o período de gestação ou lactação, deve-se fazer a transição alimentar das cadelas para **Science Diet™ Filhotes de Cães Crescimento Saudável Original** ou **Science Diet™ Filhotes de Cães Crescimento Saudável Pedacos Pequenos**;
- Adultos Maduros.

Outros produtos a considerar:

Science Diet™ está disponível em uma ampla variedade de alimentos secos para atender às necessidades dos cães.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Vitaminas C + E	Níveis ideais de antioxidantes clinicamente comprovados para auxiliar na saúde dos cães.
Ácidos graxos essenciais	Ajuda a evitar a pele seca, pruriginosa e sensível.
Ácidos graxos ômega 6	Uma mistura exclusiva de ácidos graxos ômega 6, zinco, vitamina E e outros nutrientes promove pele saudável e pelo brilhante.
Proteínas de alta qualidade	Ajuda a manter massa muscular magra. Proteínas são os elementos estruturais de massa magra e ajudam a manter a condição corpórea ideal.
Ingredientes de alta qualidade	Garante a máxima absorção de nutrientes para auxiliar a manter os cães saudáveis e em forma.



**Adulto
Pele
Sensível
Pedacos
Pequenos**

INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Quirera de arroz, milho integral moído*, farelo de glúten de milho 60*, farinha de vísceras de aves, ovo em pó, semente de linhaça, óleo de soja refinado**, gordura de frango (preservada com BHA e BHT), hidrolisado de fígado de frango, cloreto de potássio, carbonato de cálcio, cloreto de sódio (sal comum), vitaminas (A, B12, C, D3, E, cloreto de colina, niacina, tiamina, pantotenato de cálcio, piridoxina, riboflavina, ácido fólico, biotina), betacaroteno, minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio) e antioxidantes (BHA e BHT).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	25,3 %	27,5 %	6,8 g
Gordura	15,7 %	17,1 %	4,2 g
Carboidrato (ENN)	44,5 %	48,4 %	12 g
Fibra	1,4 %	1,5 %	0,4 g
Cálcio	0,74 %	0,8 %	200 mg
Fósforo	0,75 %	0,8 %	203 mg
Sódio	0,43 %	0,47 %	116 mg
Potássio	0,69 %	0,75 %	186 mg
Magnésio	0,08 %	0,087 %	22 mg
Vitamina E	619 IU/kg	673 IU/kg	16,72 IU/100 kcal
Vitamina C	135 mg/kg	147 mg/kg	3,65 mg
Ácidos graxos ômega 3 totais	1,38 %	1,5 %	373 mg
Ácidos graxos ômega 6 totais	4,79 %	5,21 %	1.294 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.703	4.025	
kcal/xíc.	365		
Peso g/xíc.	99		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 23	Gordura: 35	Carboidratos: 42

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Pele Sensível** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Caso esteja utilizando este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento anterior ao longo de sete dias. Para máximo proveito, este produto deve ser oferecido como alimento único. Não há indicação para o uso de suplementos ou mistura deste com qualquer outro alimento.

PESO CORPORAL (kg)	GRAMAS / XÍCARAS
3	65 / ½
5	100 / 1
10	165 / 1 ⅓
20	270 / 2 ¾
30	370 / 3 ¾
40	470 / 4 ¾
50	560 / 5 ½



Raças Pequenas e Miniatura - Suporte à Idade

Science Diet™ Raças Pequenas e Miniatura - Suporte à Idade

✓ Cães pequenos e miniatura com idade avançada (acima de 11 anos de idade)



Science Diet Canino Senior 11+ Raças Pequenas e Miniatura - Suporte à Idade:

Pacotes de 1 kg e 3 kg.

✓ Indicações:

Cães adultos de raças pequenas e miniaturas com idade avançada, a partir de 11 anos de idade.

✗ Não recomendado para:

Filhotes, cadelas gestantes e lactantes.

+ Informações adicionais:

Possui uma combinação exclusiva de antioxidantes que auxilia uma vida mais saudável e duradoura para cães de idade avançada.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS CÃES:

Ácidos graxos Ômega-6, vitamina E, entre outros nutrientes	Ajuda a manter a pele saudável e a pelagem brilhante
Níveis ideais de ácidos graxos Ômega-3	Auxilia na mobilidade
Cálcio e L-Carnitina	Manutenção da condição corporal ideal
Vitaminas C e E, Selênio e Betacaroteno	Antioxidantes clinicamente comprovados para a manutenção da saúde a longo prazo

* Ômega-3 (min.): 10g/kg ; Glucosamina (min.): 250 mg/kg ; Condroitina (min.): 250 mg/kg;



INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Milho Integral Moído*, Quirera de Arroz, Farinha de Visceras de Aves, Farelo de Glúten de Milho-60*, Gordura de Frango, Polpa de Beterraba, Óleo de Peixe (1,97%), Linhaça Integral Moída (1,86%), Óleo de Soja Refinado**, Cloreto de Potássio, Carbonato de Cálcio, Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Cloreto de Colina, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio), DL-Metionina, Taurina e L-Carnitina, Aditivo Palatável Base de Visceras de Frango e Fígado Suíno, Antioxidantes (BHA & BHT).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			%	Matéria Seca ⁵		%
Umidade (máx.)	100	g/kg	10			
Proteína Bruta (mín.)	170	g/kg	17	170	g/kg	17,00
Extrato Etéreo (máx.)	120	g/kg	12	120	g/kg	12,00
Matéria fibrosa (mín.)	50	g/kg	5	50	g/kg	5,00
Matéria mineral (máx.)	70	g/kg	7	70	g/kg	7,00
Cálcio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4000	mg/kg	0,40
Cálcio (máx.)	9000	mg/kg	900	9000	g/kg	0,90
Fósforo (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5000	mg/kg	0,50
Sódio (mín.)	1200	mg/kg	0,12	1200	mg/kg	0,12
Potássio (mín.)	5500	mg/kg	0,55	5500	mg/kg	0,55
Metionina (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5000	mg/kg	0,50
Taurina (mín.)	500	mg/kg	0,05	500	mg/kg	0,05
Carnitina (mín.)	150	mg/kg	0,02	150	g/kg	0,02
Omega-3 (mín.)	10	g/kg	1	10	g/kg	1,00
Omega-6 (mín.)	23	g/kg	2,3	23	g/kg	2,30
Energia metabolizável:	3876	kcal/kg		4080	kcal/kg	

*Enriquecimento (mín.) por kg:

Vitaminas: A: 7160 UI, C: 85 mg, D3: 680 UI, E: 450 UI, Tiamina (B1): 24,5 mg, Riboflavina (B2): 7 mg, Niacina (B3): 74,5 mg, Ácido Pantotênico (B5): 14 mg, Piridoxina (B6): 6,5 mg, Biotina (B7): 0,3 mg, Ácido Fólico (B9): 1,5 mg, Cobalamina (B12): 100 µg, Colina: 150 mg, Betacaroteno: 0,5 mg. Minerais: Ferro: 80 mg, Zinco: 96 mg, Cobre: 7 mg, Manganês: 10,5 mg, Iodo: 1 mg, Selênio: 0,25 mg



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que as fórmulas **Science Diet™ Adulto Light Raças Pequenas e Miniatura** fornecem uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de cães adultos. A suplementação com outros alimentos não é recomendada. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ajuste conforme necessário. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

PESO DO CÃO (KG)	ALIMENTO SECO QUANTIDADE DIÁRIA DE ALIMENTO (GRAMAS / XICARAS)	
	Gramas	Xicaras
1	25	1/4
2	50	1/2
4	75	3/4
5	85	7/8
10	150	1 1/2
15	200	2



Snacks
Delicious
Hearts

Science Diet™ Snacks Delicious Hearts

Cães adultos e ativos



Snacks Delicious Hearts:
Pacotes de 113 g.



Snacks Delicious Hearts

✓ Classificação do produto:

Alimento completo seco para cães adultos.

✓ Indicações:

Cães adultos entre 1 e 6 anos de idade, para fornecimento como petisco.
ESTE PRODUTO NÃO SUBSTITUI O ALIMENTO COMPLETO.

✗ Não recomendado para:

- Filhotes;
- Fêmeas prenhes ou lactantes;
- Adultos Maduros;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Outros produtos a considerar:

Para cães adultos, conheça também os produtos Hill's™ Science Diet™ Snacks Green Twist e Hill's™ Science Diet™ Snacks Mini Bones.

Dicas Úteis sobre Alimentação:

- Oferecer os snacks à cães adultos sem modificar a quantidade diária do alimento completo;
- Para cães com tendência a apresentar excesso de peso, as quantidades de snacks oferecidos devem ser ajustadas para manter o peso adequado;
- Os snacks para cães adultos são formulados para complementar os alimentos Hill's™ Science Diet™ Adulto Manutenção Saudável.

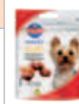


GUIA DE ALIMENTAÇÃO DIÁRIA:

Fornecer como um snack ou recompensa em treinamento.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Níveis ideais de antioxidantes clinicamente comprovados para auxiliar na saúde dos cães.
Vitaminas	Com vitaminas A, C e E.
	Perfeito para o treinamento.
Sabor Delicioso	Pacote selado para manter o frescor dos snacks por mais tempo.


INGREDIENTES
SECO


Composição Básica: Carne mecanicamente separada de frango, farinha de trigo, milho integral moído*, farinha de vísceras de aves, farelo de soja**, gordura de frango, levedura seca de cervejaria, glicerina, semente de linhaça, cloreto de sódio (sal comum), extrato de alho, corante artificial vermelho 40, cloreto de potássio, dióxido de titânio, vitaminas (A, C, E, D3, B12, niacina, tiamina, ácido pantotênico, piridoxina, riboflavina, ácido fólico, biotina), betacaroteno, aroma natural de bacon, conservado com tocoferol e extrato de alecrim.

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			
		%			%	
Umidade (máx.)	300	g/kg	30			
Proteína Bruta (mín.)	210	g/kg	21	300	g/kg	30,0
Extrato Etéreo (máx.)	80	g/kg	8	114	g/kg	11,4
Matéria fibrosa (mín.)	20	g/kg	2	29	g/kg	2,9
Matéria mineral (máx.)	80	g/kg	8	114	g/kg	11,4
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	7143	mg/kg	0,7
Cálcio (máx.)	12	g/kg	1,2	17	g/kg	0,0
Fósforo (mín.)	3000	mg/kg	0,3	4286	mg/kg	0,4
Sódio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	5714	mg/kg	0,6
Potássio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	7143	mg/kg	0,7
Energia metabolizável:	591	kcal/g	kcal/g	844	kcal/g	kcal/g

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A
: 5670 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 400 UI/kg; D3: 530 UI/kg; Tiamina (B1): 18 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,9 mg/kg; Niacina (B3): 25 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 4 mg/kg; Biotina (B7): 0,1 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1 mg/kg; Cobalamina (B12): 60 µg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg.



Cães adultos e ativos



Snacks
Green Twist

Snacks Green Twist:

Pacotes de 21 g.

✓ Classificação do produto:

Alimento específico para cães adultos.

✓ Indicações:

Cães adultos entre 1 e 6 anos de idade, para fornecimento como petisco.

ESTE PRODUTO NÃO SUBSTITUI O ALIMENTO COMPLETO.

✗ Não recomendado para:

- Filhotes;
- Fêmeas prenhes ou lactantes;
- Adultos Maduros;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Outros produtos a considerar:

Para cães adultos, conheça também os produtos Hill's™ Science Diet™ Snacks Mini Bones e Hill's™ Science Diet™ Snacks Delicious Hearts.

Dicas Úteis sobre Alimentação:

- Oferecer os snacks à cães adultos sem modificar a quantidade diária do alimento completo;
- Para cães com tendência a apresentar excesso de peso, as quantidades de snacks oferecidos devem ser ajustadas para manter o peso adequado;
- Os snacks para cães adultos são formulados para complementar os alimentos Hill's™ Science Diet™ Adulto Manutenção Saudável.



GUIA DE ALIMENTAÇÃO DIÁRIA:

Fornecer como um snack ou recompensa em treinamento.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes

Níveis ideais de antioxidantes clinicamente comprovados para auxiliar na saúde dos cães.

Vitaminas

Com vitaminas A, C e E.

Hálito Fresco e Dentes Limpos

Auxilia a manter o hálito fresco e os dentes limpos.



INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Arroz quebrado, farinha de trigo, glicerina, celulose em pó, hidrolisado de frango e/ou subprodutos, fosfato bicálcico, hexametafosfato de sódio, óleo de eucalipto, óleo de menta, corante natural clorofila, sulfato de cobre, selenito de sódio, iodato de cálcio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, vitaminas (A, C, E, D3, B12, niacina, tiamina, ácido pantotênico, piridoxina, riboflavina, ácido fólico, biotina, betacaroteno), aditivos antioxidantes (tocoferol, essência de alecrim, BHT; BHA).

	Níveis de Garantia ⁴		Matéria Seca ⁵		
		%		%	
Umidade (máx.)	180	g/kg	18		
Proteína Bruta (mín.)	70	g/kg	7	85	g/kg
Extrato Etéreo (máx.)	32	g/kg	3,2	39	g/kg
Matéria fibrosa (mín.)	35	g/kg	3,5	43	g/kg
Matéria mineral (máx.)	40	g/kg	4	49	g/kg
Cálcio (mín.)	1000	mg/kg	0,1	1220	mg/kg
Cálcio (máx.)	8000	mg/kg	0,8	9756	mg/kg
Fósforo (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4878	mg/kg
Energia metabolizável:	136	kcal/g	kcal/g	166	kcal/g

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A 5671 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 400 UI/kg; D3: 530 UI/kg; Tiamina (B1): 18,3 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,9 mg/kg; Niacina (B3): 25 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 4,1 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,1 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg



Cães adultos e ativos



Snacks Mini Bones

Snacks Mini Bones:

Pacotes de 113 g.

✓ Classificação do produto:

Alimento específico para cães adultos.

✓ Indicações:

Cães adultos entre 1 e 6 anos de idade, para fornecimento como petisco.

ESTE PRODUTO NÃO SUBSTITUI O ALIMENTO COMPLETO.

✗ Não recomendado para:

- Filhotes;
- Fêmeas prenhes ou lactantes;
- Adultos Maduros;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

GUIA DE ALIMENTAÇÃO DIÁRIA:

Fornecer como um snack ou recompensa em treinamento.

Outros produtos a considerar:

Para cães adultos, conheça também os produtos **Hill's™ Science Diet™ Snacks Green Twist** e **Hill's™ Science Diet™ Snacks Delicious Hearts**.

Dicas Úteis sobre Alimentação:

- Oferecer os snacks à cães adultos sem modificar a quantidade diária do alimento completo;
- Para cães com tendência a apresentar excesso de peso, as quantidades de snacks oferecidos devem ser ajustadas para manter o peso adequado;
- Os snacks para cães adultos são formulados para complementar os alimentos **Hill's™ Science Diet™ Adulto Manutenção Saudável**.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Níveis ideais de antioxidantes clinicamente comprovados para auxiliar na saúde dos cães.
Vitaminas	Com vitaminas A, C e E.
	Perfeito para o treinamento.
Sabor Delicioso	Pacote selado para manter o frescor dos snacks por mais tempo.


INGREDIENTES
SECO


Composição Básica: Arroz quebrado, glicerina, açúcar, celulose em pó, farinha de trigo, caseinato de sódio, farinha de vísceras de frango, farelo de soja*, gordura de frango (preservada com tocoferol e essência de alecrim), amido de mandioca, sorbato de potássio, cloreto de sódio (sal comum) fosfato bicálcico corante natural caramelo, dióxido de titânio, sulfato de cobre, selenito de sódio, iodato de cálcio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, vitaminas (A, C, E, D3, B12, niacina, tiamina, ácido pantotênico, piridoxina, riboflavina, ácido fólico, biotina, betacaroteno), aditivo antioxidante (BHA; BHT).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)

NÍVEIS DE GARANTIA

Níveis de Garantia			Matéria Seca			Enriquecimento (Min.) por Kg do produto:
		%			%	
Umidade (máx.)	250	g/kg	25			Vitaminas: A: 5671 UI/kg; C: 75 mg/kg;
Proteína Bruta (mín.)	80	g/kg	8	107	g/kg	E: 400 UI/kg; D3: 530 UI/kg; Tiamina (B1):
Extrato Etéreo (máx.)	32	g/kg	3,2	43	g/kg	18,3 mg/kg; Riboflavina (B2): 3,9 mg/kg;
Matéria fibrosa (mín.)	35	g/kg	3,5	47	g/kg	Niacina (B3): 25 mg/kg; Ácido Pantotênico
Matéria mineral (máx.)	70	g/kg	7	93	g/kg	(B5): 9,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 4,1 mg/
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	6667	mg/kg	kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico
Cálcio (máx.)	12	g/kg	1,2	16	g/kg	(B9): 1,1 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/
Fósforo (mín.)	3000	mg/kg	0,3	4000	mg/kg	kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg. Minerais:
Sódio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	5333	mg/kg	Ferro: 50 mg/Kg, Zinco: 100 mg/Kg,
Energia metabolizável:	95	kcal/g	kcal/g	127	kcal/g	Cobre: 10 mg/Kg, Iodo: 1 mg/Kg



Produtos Hill's™ Science Diet™ Feline



ALIMENTOS COMPLETOS



Líder Global em Pet Nutrition™



Produtos recomendados para gatos saudáveis:



FILHOTES

Todas as raças (até 1 ano de idade)

Produtos recomendados

Filhotes de Gatos Crescimento Saudável Original
Filhotes Indoor

GATOS ADULTOS

Todas as raças (De 1 - 6 anos de idade)

Adulto Cuidado Excelente Original
NOVO Snacks Mini Hearts
Adulto Indoor

GATOS DE IDADE AVANÇADA

Todas as raças (a partir dos 7 anos de idade)

Adulto Maduro Longevidade Ativa Original
Adulto 7+ Indoor
Senior 11+ Suporte à Idade

GATOS SEDENTÁRIOS OU COM TENDÊNCIA À OBESIDADE

Gatos adultos de todas as raças

Adulto Light Original

OUTRAS NECESSIDADES ESPECIAIS

Para auxiliar na eliminação de pelos ingeridos

NOVO Adulto Hairball Control
NOVO Adulto Maduro Hairball Control
NOVO Adulto Hairball Control Light
Snacks Hairball Control

Para promover saúde oral

NOVO Snacks Green Stars



Filhotes de Gatos Crescimento Saudável

✓ Filhotes

✓ Gatas prenhes ou lactantes



Filhotes de C



Filhotes de Gatos Crescimento Saudável Original:

Pacotes de 500 g e 1,5 kg.

✓ **Classificação do produto:**

Alimento completo para gatos filhotes em crescimento, fêmeas gestantes ou lactantes.

✓ **Indicações:**

- Filhotes desde o desmame até completarem 1 ano de idade;
- Gatas prenhes ou lactantes.

✗ **Não recomendado para:**

Consumo prolongado por gatos adultos, a não ser que eles tenham demandas energéticas mais altas que o normal.

USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

⊕ **Informações adicionais:**

- Uma poderosa combinação de antioxidantes auxilia no combate aos efeitos nocivos dos radicais livres, tendo o que há de melhor para o seu primeiro ano de vida;
- Enriquecido com taurina para ajudar a manter a boa visão e o coração sadio.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Veja mais adiante os detalhes.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes

Um nível mais alto de vitaminas E + C que o das principais marcas concorrentes. Uma poderosa combinação de antioxidantes ajuda a promover a saúde do animal. Os antioxidantes ajudam a desacelerar a oxidação celular.

Proteínas de Alta Qualidade

Fundamentais para formar ossos fortes e músculos. Contêm todos os aminoácidos essenciais, inclusive taurina, para ajudar a garantir níveis ótimos de crescimento e desenvolvimento.

Ácidos Graxos Essenciais

Ajudam a manter uma pele saudável e pelagem brilhante.

Carboidratos digestíveis

Fornecem energia abundante para filhotes ativos.

Vitaminas e Minerais

Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para filhotes de gatos durante a fase de crescimento.

Proteção Dental Diária

Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro e promove dentes limpos. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais para ajuda a manter os dentes saudáveis.

pH Urinário Alvo 6,2 – 6,4*

Produz urina ácida normal para manter a saúde do trato urinário.

* O pH urinário pode variar individualmente devido a uma série de fatores, como o tempo entre a alimentação e a coleta de urina, o método de coleta, variações individuais e a metodologia de análise.


INGREDIENTES
SECO


Composição básica: Farinha de vísceras de frango, milho integral moído*, gordura suína, farelo de glúten de milho-60*, arroz quebrado, hidrolisado de fígado de frango, ovo em pó, casca de soja moída**, Vitaminas (Vitamina A, Vitamina C, Vitamina D3, Vitamina E, Tiamina (B1), Riboflavina (B2), Niacina (B3), ácido Pantotênico (B5), Piridoxina (B6), Biotina (B7), Ácido Fólico (B9), Cianocobalamina (B12), betacaroteno, cloreto de potássio, cloreto de colina, cloreto de sódio (sal comum), sulfato de cálcio, minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio), taurina, lisina, arginina, triptofano, metionina, antioxidantes (BHT, BHA).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(**), *Streptomyces viridochromogenes*(**), *Zea mays*(*)

Filhotes de Gatos Crescimento Saudável

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵		
		%			%
Umidade (máx.)	100	g/kg	10		
Proteína Bruta (mín.)	330	g/kg	33	367	g/kg
Extrato Etéreo (mín.)	230	g/kg	23	256	g/kg
Matéria fibrosa (máx.)	30	g/kg	3	33	g/kg
Matéria mineral (máx.)	75	g/kg	7,5	83	g/kg
Cálcio (mín.)	7500	mg/kg	0,75	8333	mg/kg
Cálcio (máx.)	15	g/kg	1,5	17	g/kg
Fósforo (mín.)	6500	mg/kg	0,65	7222	mg/kg
Sódio (máx.)	3000	mg/kg	0,3	3333	mg/kg
Sódio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	5000	mg/kg
Magnésio (mín.)	600	mg/kg	0,06	667	mg/kg
Magnésio (máx.)	900	mg/kg	0,09	1000	mg/kg
Potássio (mín.)	7500	mg/kg	0,75	8333	mg/kg
Ácido Linoleico (mín.)	25	g/kg	2,5	28	mg/kg
Taurina (mín.)	1000	mg/kg	0,1	1111	mg/kg
Arginina (mín.)	565	mg/kg	0,0565	628	mg/kg
Triptofano (mín.)	1327	mg/kg	0,1327	1474	mg/kg
Metionina (mín.)	3751	mg/kg	0,3751	4168	mg/kg
Lisina (mín.)	7563	mg/kg	0,7563	8403	mg/kg
Energia metabolizável:	4230	kcal/kg	kcal/kg	4700	kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 6452 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 500 UI/kg; D3: 604 UI/kg; Tiamina (B1): 24 mg/kg; Riboflavina (B2): 7 mg/kg; Niacina (B3): 96 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 11 mg/kg; Piridoxina (B6): 4,8 mg/kg; Biotina (B7): 0,15 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,7 mg/kg; Cobalamina (B12): 70 µg/kg; Colina: 1712 mg/kg; Betacaroteno: 0,58 mg/kg; **Minerais:** Ferro: 88 mg/kg; Cobre: 8,3 mg/kg; Zinco: 164 mg/kg; Manganês: 9 mg/kg; Iodo: 2,2 mg/kg; Selênio: 0,2 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	35,0 %	37,2 %	8,3 g
Gordura	24,9 %	26,5 %	5,9 g
Carboidrato	25,4 %	27,0 %	6,0 g
Fibra	2,0 %	2,1 %	0,5 g
Cálcio	1,10 %	1,17 %	260 mg
Fósforo	0,91 %	0,97 %	215 mg
Sódio	0,34 %	0,36 %	80 mg
Potássio	0,72 %	0,77 %	170 mg
Magnésio	0,081 %	0,086 %	19 mg
Taurina	0,25 %	0,27 %	59 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	4.230	4.500	
Kcal/xícara	513		
Peso g/xícara	121		
% Calorias de:	Proteína: 29	Gordura: 50	Carboidratos: 21

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são os máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.


RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Filhotes de Gatos Crescimento Saudável** fornece uma nutrição completa e balanceada para filhotes em fase de crescimento, gatas prenhes ou lactantes. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas conforme necessário para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias. **Para gatas lactantes:** mantenha o alimento sempre disponível.

Peso Corporal (kg)	MENOS DE 4 MESES	4 – 6 MESES	7 – 12 MESES E GATAS PRENHESES
	Seco - Xícaras	Seco - Xícaras	Seco - Xícaras
0,5	1/4	1/8	
0,9	3/8	1/3	
1,4	1/2	3/8	
1,8	5/8	1/2	
2,3	3/4	5/8	1/2
4,5		1	2/3
6,8		1 1/8	1 1/8



Adulto
Cuidado
Excelente
Original

Science Diet™ Adulto Cuidado Excelente Original

Gatos Adultos



Adulto Cuidado
Excelente Original

Adulto Cuidado Excelente Original:
Pacotes de 500 g e 3 kg.

✓ **Classificação do produto:**

Alimento completo para manutenção de gatos adultos.

✓ **Indicações:**

Gatos adultos entre 1 e 6 anos de idade.

✗ **Não recomendado para:**

Filhotes, gatas prenhes ou lactantes.
USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

⊕ **Informações adicionais:**

- A combinação exclusiva de antioxidantes ajuda os gatos a terem uma vida longa e saudável;
- Enriquecido com taurina para ajudar a manter a boa visão e o coração sadio.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Cuidado Excelente Original** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de gatos adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso Corporal (kg)	Seco – Xícaras
2,3	1/4 - 1/3
4,5	3/8 - 5/8
6,8	5/8 - 3/4

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Um nível mais alto de vitaminas E + C que o das principais marcas concorrentes. Uma poderosa combinação de antioxidantes ajuda promover a saúde do animal. Os antioxidantes ajudam a desacelerar a oxidação celular.
Proteínas de Alta Qualidade	Ajudam a manter ossos e músculos fortes. Contêm todos os aminoácidos essenciais, inclusive taurina, para ajudar a garantir saúde máxima para os olhos e o coração.
Ácidos Graxos Essenciais	Ajudam a manter uma pele saudável e pelagem brilhante.
Proteção Dental Diária	Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro e promove dentes limpos. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais ajuda manter os dentes saudáveis.
pH Urinário Alvo 6,2 – 6,4*	Produz urina ácida normal para manter a saúde do trato urinário.

* O pH urinário pode variar individualmente devido a uma série de fatores, como o tempo entre a alimentação e a coleta de urina, o método de coleta, variações individuais e a metodologia de análise.



Adulto
Cuidado
Excelente
Original

INGREDIENTES

SECO



Composição básica: Farinha de vísceras de frango, milho integral moído*, farelo de glúten de milho-60*, gordura suína, arroz quebrado, hidrolisado de fígado de frango, sulfato de cálcio, cloreto de potássio, vitaminas (Vitamina A, Vitamina C, Vitamina D3, Vitamina E, Tiamina (B1), Riboflavina (B2), Niacina (B3), ácido Pantotênico (B5), Piridoxina (B6), Biotina (B7), Ácido Fólico (B9), Cianocobalamina (B12), Betacaroteno, cloreto de colina, cloreto de sódio (sal comum), carbonato de cálcio, minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio), taurina, metionina, antioxidantes (BHT, BHA).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*), *Bacillus thuringiensis*(*), *Streptomyces viridochromogenes*(*), *Zea mays*(*).

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			
		%			%	
Umidade (máx.)	100	g/kg	10			
Proteína Bruta (mín.)	300	g/kg	30	333	g/kg	33,33
Extrato Etéreo (mín.)	200	g/kg	20	222	g/kg	22,22
Matéria fibrosa (máx.)	20	g/kg	2	22	g/kg	2,22
Matéria mineral (máx.)	60	g/kg	6	67	g/kg	6,67
Cálcio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667	mg/kg	0,67
Cálcio (máx.)	9500	g/kg	950	10556	g/kg	1055,56
Fósforo (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg	0,56
Sódio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg	0,22
Sódio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	5000	mg/kg	0,50
Magnésio (mín.)	400	mg/kg	0,04	444	mg/kg	0,04
Magnésio (máx.)	800	mg/kg	0,08	889	mg/kg	0,09
Potássio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	5000	mg/kg	0,50
Ácido Linoleico (mín.)	25	g/kg	2,5	28	mg/kg	2,78
Taurina (mín.)	1000	mg/kg	0,1	1111	mg/kg	0,11
Metionina (mín.)	2500	mg/kg	0,25	2778	mg/kg	0,28
Energia metabolizável:	4182	kcal/kg	kcal/kg	4647	kcal/kg	kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 5305 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 500 UI/kg; D3: 497 UI/kg; Tiamina (B1): 20 mg/kg; Riboflavina (B2): 5,8 mg/kg; Niacina (B3): 79 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9 mg/kg; Piridoxina (B6): 4 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,4 mg/kg; Cobalamina (B12): 57 µg/kg; Colina: 2462 mg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg; **Minerais:** Ferro: 88 mg/kg; Cobre: 8,6 mg/kg; Zinco: 164 mg/kg; Manganês: 9 mg/kg; Iodo: 2,2 mg/kg; Selênio: 0,2 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	31,7 %	33,7 %	7,6 g
Gordura	22,5 %	23,9 %	5,4 g
Carboidrato	33,2 %	35,3 %	7,9 g
Fibra	1,2 %	1,3 %	0,3 g
Cálcio	0,80 %	0,85 %	191 mg
Fósforo	0,66 %	0,70 %	158 mg
Sódio	0,34 %	0,36 %	81 mg
Potássio	0,64 %	0,68 %	153 mg
Magnésio	0,065 %	0,069 %	16 mg
Taurina	0,19 %	0,20 %	45 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	4.182	4.449	
Kcal/xícara	507		
Peso g/xícara	121		
% Calorias de:	Proteína: 26 – 27	Gordura: 44 – 45	Carboidratos: 29

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



Adulto
Maduro
Longevidade
Ativa

Gatos adultos de idade avançada



Adulto Maduro Longevidade Ativa Original:
Pacotes de 500 g e 3 kg.



Adulto Maduro Longevidade Ativa Original

Classificação do produto:

Alimento completo seco para manutenção de gatos maduros.

Indicações:

Gatos de idade avançada, a partir dos 7 anos de idade.

Não recomendado para:

Filhotes, gatas prenhes ou lactantes.
USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Informações adicionais:

- A combinação exclusiva de antioxidantes ajuda os gatos a terem uma vida longa e saudável;
- Enriquecido com taurina para ajudar a manter a boa visão e o coração sadio.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Maduro Longevidade Ativa Original** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de gatos adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso Corporal (kg)	Seco – Xícaras
2,3	1/3 - 3/8
4,5	1/2 - 2/3
6,8	2/3 - 1

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Um nível mais alto de vitaminas E + C que o das principais marcas concorrentes. Uma poderosa combinação de antioxidantes ajuda a promover a saúde do animal. Os antioxidantes ajudam a desacelerar a oxidação celular.
Proteínas de Alta Qualidade	Ajudam a manter ossos e músculos fortes. Contêm todos os aminoácidos essenciais, inclusive taurina, para ajudar a garantir saúde máxima para os olhos e o coração.
Ácidos Graxos Essenciais	Ajudam a manter uma pele saudável e pelagem brilhante.
Carboidratos digestíveis	Fornecem energia abundante para ajudar a manter os gatos de idade avançada ativos.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para gatos de idade avançada.
Sódio Reduzido	Ajuda a manter a saúde renal e cardíaca em gatos de idade avançada.
Proteção Dental Diária	Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro e promove dentes limpos. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais ajuda manter os dentes saudáveis.
pH Urinário Alvo: 6,4 – 6,6*	Produz urina moderadamente ácida para manter a saúde do trato urinário.

* O pH urinário pode variar individualmente devido a uma série de fatores, como o tempo entre a alimentação e a coleta de urina, o método de coleta, variações individuais e a metodologia de análise.



**Adulto
Maduro
Longevidade
Ativa**

INGREDIENTES

SECO

Composição básica: Arroz quebrado, Farinha de vísceras de frango, Farelo de glúten de milho-60*, Gordura suína, Milho integral moído*, Casca de soja moída**, Hidrolisado de fígado de frango, celulose em pó, Cloreto de potássio, Vitaminas (A, B12, C, D3, E, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, sulfato de cálcio, cloreto de colina, Farinha de peixe, Carbonato de cálcio, Cloreto de sódio (sal comum), Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio), taurina, Metionina, Arginina, Antioxidantes (BHT, BHA).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴		%		Matéria Seca ⁵		%	
Umidade (máx.)	100	g/kg	10				
Proteína Bruta (mín.)	290	g/kg	29	322	g/kg	32,22	
Extrato Etéreo (mín.)	160	g/kg	16	178	g/kg	17,78	
Matéria fibrosa (máx.)	30	g/kg	3	33	g/kg	3,33	
Matéria mineral (máx.)	62	g/kg	6,2	69	g/kg	6,89	
Cálcio (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667	mg/kg	0,67	
Cálcio (máx.)	12	g/kg	1,2	13	g/kg	1,33	
Fósforo (mín.)	4500	mg/kg	0,45	5000	mg/kg	0,50	
Sódio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2222	mg/kg	0,22	
Sódio (mín.)	3800	mg/kg	0,38	4222	mg/kg	0,42	
Magnésio (mín.)	500	mg/kg	0,05	556	mg/kg	0,06	
Magnésio (máx.)	900	mg/kg	0,09	1000	mg/kg	0,10	
Potássio (mín.)	7000	mg/kg	0,7	7778	mg/kg	0,78	
Arginina (mín.)	61	g/kg	6,1	68	g/kg	6,78	
Taurina (mín.)	1200	mg/kg	0,12	1333	mg/kg	0,13	
Metionina (mín.)	2007	mg/kg	0,2007	2230	mg/kg	0,22	
Energia metabolizável:	3994	kcal/kg	kcal/kg	4438	kcal/kg	kcal/kg	

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A: 7386 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 550 UI/kg; D3: 692 UI/kg; Tiamina (B1): 27,6 mg/kg; Riboflavina (B2): 8 mg/kg; Niacina (B3): 110 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 12,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 5,6 mg/kg; Biotina (B7): 0,18 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,9 mg/kg; Cobalamina (B12): 80 µg/kg; Colina: 2207 mg/kg; Betacaroteno: 0,55 mg/kg; **Minerais:** Ferro: 111 mg/kg; Cobre: 10,7 mg/kg; Zinco: 205 mg/kg; Manganês: 11,3 mg/kg; Iodo: 2,7 mg/kg; Selênio: 0,3 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	32,0 %	34,0 %	8,0 g
Gordura	19,8 %	21,1 %	5,0 g
Carboidrato	34,1 %	36,3 %	8,5 g
Fibra	2,4 %	2,6 %	0,6 g
Cálcio	0,84 %	0,89 %	210 mg
Fósforo	0,62 %	0,66 %	155 mg
Sódio	0,29 %	0,31 %	73 mg
Potássio	0,76 %	0,81 %	190 mg
Magnésio	0,062 %	0,066 %	16 mg
Taurina	0,21 %	0,22 %	53 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.994	4.249	
Kcal/xicara	394		
Peso g/xicara	99		
% Calorias de:	Proteína: 28	Gordura: 40	Carboidratos: 32

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



Gatos adultos com menor demanda calórica



Adulto Light Original:
Pacotes de 500 g e 3 kg.



Adulto Light
Original

✓ Classificação do produto:

Alimento completo seco para gatos adultos.

✓ Indicações:

Gatos adultos entre 1 e 6 anos de idade que precisam de menos calorias (isto é, gatos pouco ativos, castrados ou de alguma outra maneira predispostos à obesidade).

✗ Não recomendado para:

Filhotes, gatas prenhes ou lactantes.
USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

⊕ Informações adicionais:

- Baixos teores de gordura e calorias, fibras incrementadas;
- Atendem às rigorosas diretrizes regulatórias para alimentos com baixos conteúdos calóricos e lipídicos;
- Contém 50% menos gordura e 21% menos calorias que **Science Diet™ Adulto Light Original** para gatos;
- Controla o peso e ajuda a manter os gatos saudáveis e em boa forma.

Outros produtos a considerar:

- Para gatos com tendência à obesidade: **Prescription Diet™ w/d™Feline**;
- Para perda de peso: **Prescription Diet™ r/d™Feline**.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Um nível mais alto de vitaminas E + C que o das principais marcas concorrentes. Uma poderosa combinação de antioxidantes ajuda a promover a saúde do animal. Os antioxidantes ajudam a desacelerar a oxidação celular.
Proteínas de Alta Qualidade	Ajudam a manter ossos e músculos fortes. Contêm todos os aminoácidos essenciais, inclusive taurina, para ajudar a garantir saúde máxima para o coração e os olhos.
Alto Teor de Carnitina	Transforma gordura em energia e promove o metabolismo lipídico. Ajuda a utilizar a gordura, mantendo a massa magra muscular. Oferece suporte para manter o fígado saudável, o coração forte e preservar a massa muscular.
Fibras Aumentadas	Para a função gastrointestinal e controle do peso.
Ácidos Graxos Essenciais	Ajudam a manter uma pele saudável e pelagem brilhante.
Vitaminas e Minerais	Fornecem o equilíbrio ideal de vitaminas e minerais para gatos adultos.
Proteção Dental Diária	Ajuda a reduzir o acúmulo de tártaro e promove dentes limpos. Ajuda a remover a placa bacteriana, deixando o hálito fresco. O equilíbrio ideal entre o cálcio e outros minerais ajuda manter os dentes saudáveis.
pH Urinário Alvo: 6,2 – 6,4*	Produz urina ácida normal para manter a saúde do trato urinário.

* O pH urinário pode variar individualmente devido a uma série de fatores, como o tempo entre a alimentação e a coleta de urina, o método de coleta, variações individuais e a metodologia de análise.


INGREDIENTES
SECO


Composição básica: Arroz quebrado, farinha de vísceras de frango, farelo de glúten de milho-60*, celulose em pó, milho integral moído*, gordura suína, hidrolisado de fígado de frango, casca de soja moída**, cloreto de colina, vitaminas (A, B12, C, D3, E, Niacina, Tiamina, Pantotenato de Cálcio, Piridoxina, Riboflavina, Ácido Fólico, Biotina), Betacaroteno, cloreto de potássio, carbonato de cálcio, sulfato de cálcio, cloreto de sódio (sal comum), minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio, Selenito de Sódio), taurina, carnitina, antioxidantes (BHT, BHA).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴		%	Matéria Seca ⁵		%
Umidade (máx.)	110 g/kg	11			
Proteína Bruta (mín.)	290 g/kg	29	326 g/kg		32,58
Extrato Etéreo (mín.)	70 g/kg	7	79 g/kg		7,87
Matéria fibrosa (máx.)	100 g/kg	10	112 g/kg		11,24
Matéria mineral (máx.)	62 g/kg	6,2	70 g/kg		6,97
Cálcio (mín.)	6000 mg/kg	0,6	6742 mg/kg		0,67
Cálcio (máx.)	11 g/kg	1,1	12 mg/kg		1,24
Fósforo (mín.)	5000 mg/kg	0,5	5618 mg/kg		0,56
Sódio (máx.)	2800 mg/kg	0,28	3146 mg/kg		0,31
Sódio (mín.)	4000 mg/kg	0,4	4494 mg/kg		0,45
Magnésio (mín.)	400 mg/kg	0,04	449 mg/kg		0,04
Magnésio (máx.)	730 mg/kg	0,073	820 mg/kg		0,08
Potássio (mín.)	6000 mg/kg	0,6	6742 mg/kg		0,67
Carnitina (mín.)	300 mg/kg	0,03	337 mg/kg		0,03
Taurina (mín.)	1000 mg/kg	0,1	1124 mg/kg		0,11
Energia metabolizável:	3209 kcal/kg		3606 kcal/kg		

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A: 5305 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 500 UI/kg; D3: 497 UI/kg; Tiamina (B1): 20 mg/kg; Riboflavina (B2): 5,8 mg/kg; Niacina (B3): 79 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9 mg/kg; Piridoxina (B6): 4 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,4 mg/kg; Cobalamina (B12): 57 µg/kg; Colina: 3044 mg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg; **Minerais:** Ferro: 74 mg/kg; Cobre: 7,2 mg/kg; Zinco: 137 mg/kg; Manganês: 7,5 mg/kg; Iodo: 1,8 mg/kg; Selênio: 0,2 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	31,9 %	35,1 %	9,9 g
Gordura	8,8 %	9,7 %	2,7 g
Carboidrato	38,4 %	42,2 %	12,0 g
Fibra	6,5 %	7,1 %	2,0 g
Cálcio	0,82 %	0,90 %	256 mg
Fósforo	0,66 %	0,73 %	206 mg
Sódio	0,33 %	0,36 %	103 mg
Potássio	0,59 %	0,65 %	184 mg
Magnésio	0,066 %	0,073 %	21 mg
Taurina	0,19 %	0,21 %	59 mg
Carnitina	464 mg/kg (ppm)	510 mg/kg (ppm)	15 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.209	3.526	
Kcal/xícara	316		
Peso g/xícara	99		
% Calorias de:	Proteína: 35	Gordura: 23	Carboidratos: 42

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.


RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Light Original** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de gatos adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Caso esteja fazendo a transição de um alimento enlatado para um seco, certifique-se de que o gato consuma um volume adequado de água para evitar a constipação. Ao utilizar este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento antigo ao longo de sete dias.

Peso Alvo (kg)	MANUTENÇÃO DO PESO		PERDA DE PESO	
	Seco - Xícaras		Seco - Xícaras	
2,3		3/8		1/3
4,5		3/5		1/2
6,8		7/6		3/4



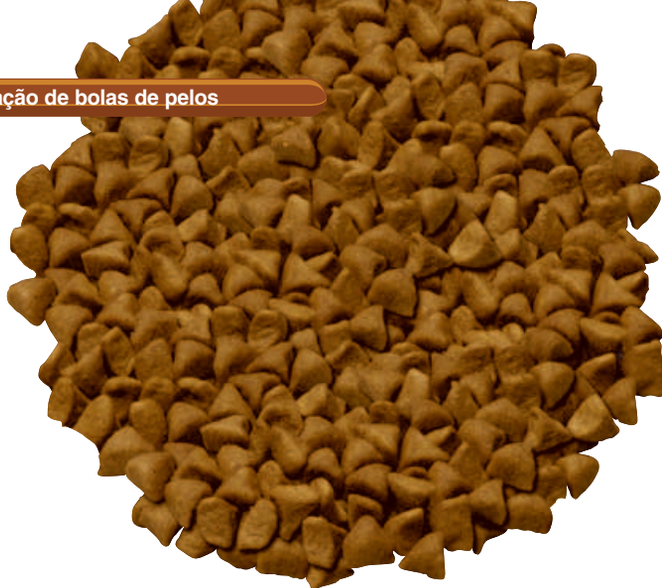
Adulto
Hairball
Control

Science Diet™ Adulto Hairball Control

Gatos adultos predispostos à formação de bolas de pelos



Adulto Hairball Control:
Pacotes de 400 g e 1,5 kg.



Adulto Hairball Control

Classificação do produto:

Alimento completo seco para gatos adultos.

Indicações:

Gatos adultos de 1 a 6 anos predispostos à formação de bolas de pelo, formulado para auxiliar na sua eliminação de forma natural.

Não recomendado para:

- Filhotes e fêmeas prenhes ou lactantes;
- Durante o período de gestação ou lactação, deve-se fazer a transição alimentar das gatas para **Science Diet™ Filhotes de Gatos Crescimento Saudável Original**;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Outros produtos a considerar:

Science Diet™ está disponível em uma ampla variedade de alimentos secos para atender às necessidades dos gatos.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Principais benefícios	Nutrientes	Como funciona
Antioxidantes	Vitaminas C + E	Níveis ideais de antioxidantes clinicamente comprovados para auxiliar na saúde dos gatos.
Eliminação Natural de Bolas de Pelo	Tecnologia de fibras naturais	Combinação exclusiva de fibras naturais que auxilia na eliminação de pelos ingeridos.
Manutenção da massa muscular magra	Proteínas de alta qualidade	Auxilia na manutenção da massa muscular magra.
De fácil digestão	Ingredientes de alta qualidade	Fórmula suave para alimentação diária. Garante a máxima absorção de nutrientes para auxiliar a manter os gatos saudáveis e em forma.
pH Urinário Alvo: 6,2 – 6,4*		Auxilia a promover urina ácida normal para manter a saúde do trato urinário.

* O pH urinário pode variar bastante devido a diversos fatores, tais como o horário da alimentação antes da coleta da urina, o método de coleta, variação individual do animal e metodologia do teste.



**Adulto
Hairball
Control**

INGREDIENTES

SECO

Composição básica: Farinha de vísceras de aves, farelo de glúten de milho 60*, arroz quebrado, gordura suína (preservada com BHA e BHT), celulose em pó, milho integral moído*, hidrolisado fígado de frango, cloreto de potássio, óleo de soja refinado**, sulfato de cálcio, cloreto de sódio (sal comum), vitaminas (A, B12, C, D3, E, cloreto de colina, niacina, tiamina, pantotenato de cálcio, piridoxina, riboflavina, ácido fólico, biotina), betacaroteno, minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio), DL-metionina e taurina.

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			
		%			%	
Umidade (máx.)	80	g/kg	8			
Proteína Bruta (mín.)	290	g/kg	29	315	g/kg	31,52
Extrato Etéreo (mín.)	180	g/kg	18	196	g/kg	19,57
Matéria fibrosa (máx.)	100	g/kg	10	109	g/kg	10,87
Matéria mineral (máx.)	65	g/kg	6,5	71	g/kg	7,07
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5435	mg/kg	0,54
Cálcio (máx.)	10	g/kg	1	11	g/kg	1,09
Fósforo (mín.)	9000	mg/kg	0,9	9783	mg/kg	0,98
Sódio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2174	mg/kg	0,22
Sódio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5435	mg/kg	0,54
Potássio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	4891	mg/kg	0,49
Metionina (mín.)	1220	mg/kg	0,122	1326	mg/kg	0,13
Taurina (mín.)	715	mg/kg	0,0715	777	mg/kg	0,08
Energia metabolizável:	4007	kcal/kg	kcal/kg	4355	kcal/kg	kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A: 1865 UI/kg; C: 85 mg/kg; E: 500 UI/kg; D3: 175 UI/kg; Tiamina (B1): 6,5 mg/kg; Riboflavina (B2): 2 mg/kg; Niacina (B3): 25 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 3 mg/kg; Piridoxina (B6): 1,4 mg/kg; Biotina (B7): 0,04 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,48 mg/kg; Cobalamina (B12): 20 µg/kg; Colina: 235 mg/kg; Betacaroteno: 0,15 mg/kg; **Minerais:** Ferro: 44 mg/kg; Cobre: 4 mg/kg; Zinco: 80 mg/kg; Manganês: 4,5 mg/kg; Iodo: 1 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	32,9 %	35 %	8,2 g
Gordura	20,7 %	22 %	5,2 g
Carboidrato	25,7 %	27,3 %	6,4 g
Fibra	9,2 %	9,8 %	2,3 g
Cálcio	0,75 %	0,8 %	187 mg
Fósforo	0,71 %	0,8 %	177 mg
Sódio	0,38 %	0,4 %	95 mg
Potássio	0,85 %	0,9 %	212 mg
Magnésio	0,055 %	0,059 %	14 mg
Taurina	0,28 %	0,3 %	70 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	4.007	4.263	
kcal/xíc.	349		
Peso g/xíc.	87		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 30	Gordura: 46	Carboidratos: 24

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Hairball Control** fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de gatos adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Quando suplementar com o alimento enlatado, reduza a quantidade de alimento seco para evitar a superalimentação. Ao substituir um alimento úmido por outro seco, cuide para que o gato consuma um volume de água adequado a fim de evitar constipação. Caso esteja utilizando este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento anterior ao longo de sete dias.

PESO CORPORAL (kg)	GRAMAS / XÍCARAS
1	20 / ¼
3	55 / ½
5	75 / ¾
7	100 / 1 ½



Adulto
Maduro
Hairball
Control

Science Diet™ Adulto Maduro Hairball Control

Gatos maduros predispostos à formação de bolas de pelos



Adulto Maduro Hairball Control:

Pacotes de 400 g e 1,5 kg.

✓ Classificação do produto:

Alimento completo seco para gatos adultos.

✓ Indicações:

Gatos adultos com idade acima de 7 anos predispostos à formação de bolas de pelo.

✗ Não recomendado para:

Filhotes e fêmeas prenhes ou lactantes.
USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Outros produtos a considerar:

Science Diet™ está disponível em uma ampla variedade de alimentos secos para atender às necessidades dos gatos.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Principais benefícios	Nutrientes	Como funciona
Antioxidantes	Vitaminas C + E	Níveis ideais de antioxidantes clinicamente comprovados para auxiliar na saúde dos gatos.
Eliminação Natural de Bolas de Pelo	Tecnologia de fibras naturais	Combinação exclusiva de fibras naturais que auxilia na eliminação de pelos ingeridos.
Promove pele saudável e pelo brilhante	Ácidos graxos Ômega-6	Ácidos graxos ômega 6 auxiliam a manter a pele saudável e pelo brilhante.
Saúde do coração e dos rins	Sódio e fósforo	Níveis controlados de sódio e fósforo auxiliam a manter saudáveis os órgãos vitais dos gatos maduros.
pH Urinário Alvo: 6,4 – 6,8*		Auxilia a promover urina moderadamente ácida para manter a saúde do trato urinário.

* O pH urinário pode variar bastante devido a diversos fatores, tais como o horário da alimentação antes da coleta da urina, o método de coleta, variação individual do animal e metodologia do teste.



**Adulto
Maduro
Hairball
Control**

INGREDIENTES

SECO



Composição básica: Farelo de glúten de milho 60*, farinha de vísceras de aves, quirera de arroz, milho integral moído*, gordura suína (preservada com BHA e BHT), celulose em pó, hidrolisado de fígado de frango, óleo de soja refinado**, cloreto de potássio, carbonato de cálcio, cloreto de sódio (sal comum), vitaminas (A, B12, C, D3, E, cloreto de colina, niacina, tiamina, pantotenato de cálcio, piridoxina, riboflavina, ácido fólico, biotina) betacaroteno, minerais (sulfato ferroso, óxido de zinco, sulfato de cobre, óxido de manganês, iodato de cálcio, selenito de sódio) e taurina.

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(**).

CONTEÚDO NUTRICIONAL MÉDIO

Níveis de Garantia ⁴			Matéria Seca ⁵			
		%		%		
Umidade (máx.)	80	g/kg	8			
Proteína Bruta (mín.)	290	g/kg	29	315	g/kg	31,52
Extrato Etéreo (mín.)	175	g/kg	17,5	190	g/kg	19,02
Matéria fibrosa (máx.)	100	g/kg	10	109	g/kg	10,87
Matéria mineral (máx.)	65	g/kg	6,5	71	g/kg	7,07
Cálcio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4348	mg/kg	0,43
Cálcio (máx.)	10	g/kg	1	11	g/kg	1,09
Fósforo (mín.)	9000	mg/kg	0,9	9783	mg/kg	0,98
Sódio (máx.)	2000	mg/kg	0,2	2174	mg/kg	0,22
Sódio (mín.)	5500	mg/kg	0,55	5978	mg/kg	0,60
Potássio (mín.)	4500	mg/kg	0,45	4891	mg/kg	0,49
Taurina (mín.)	1000	mg/kg	0,1	1087	mg/kg	0,11
Ômega-6 (mín.)	250	mg/kg	0,025	272	mg/kg	0,03
Energia metabolizável:	3769	kcal/kg	kcal/kg	4097	kcal/kg	kcal/kg

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:
Vitaminas: A: 2900 UI/kg; C: 85 mg/kg; E: 550 UI/kg; D3: 270 UI/kg; Tiamina (B1): 10 mg/kg; Riboflavina (B2): 3 mg/kg; Niacina (B3): 43 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 4,5 mg/kg; Piridoxina (B6): 2 mg/kg; Biotina (B7): 0,07 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 0,75 mg/kg; Cobalamina (B12): 30 µg/kg; Colina: 270 mg/kg; Betacaroteno: 0,25 mg/kg; **Minerais:** Ferro: 36 mg/kg; Cobre: 3,5 mg/kg; Zinco: 68 mg/kg; Manganês: 3,5 mg/kg; Iodo: 0,8 mg/kg; Selênio: 0,1 mg/kg;

	Como administrado ¹	Matéria Seca ²	Como administrado, Base calórica ³
Proteína	32,5 %	34,6 %	8,6 g
Gordura	18,8 %	20 %	5 g
Carboidrato	28,9 %	30,7 %	7,7 g
Fibra	8,5 %	9 %	2,3 g
Cálcio	0,77 %	0,82 %	204 mg
Fósforo	0,61 %	0,6 %	162 mg
Sódio	0,33 %	0,35 %	88 mg
Potássio	0,75 %	0,8 %	199 mg
Magnésio	0,06 %	0,064 %	16 mg
Taurina	0,31 %	0,33 %	82 mg
Vitamina E	984 IU/kg	1.047 IU/kg	26,11 IU/100 kcal
Vitamina C	168 mg/kg	179 mg/kg	4,46 mg
Ácidos graxos ômega 6 totais	3,65 %	3,88 %	968 mg
ENERGIA METABOLIZÁVEL			
kcal/kg	3.769	4.010	
kcal/xíc.	329		
Peso g/xíc.	87		
% Calorias oriundas de:	Proteína: 30	Gordura: 43	Carboidratos: 27

1. Difere dos valores de garantia dos rótulos, que são ou máximos, ou mínimos.
2. Valores do nutriente no produto após remoção da umidade. Este parâmetro é utilizado para estabelecer comparações diretas entre perfis nutricionais de produtos com teores de umidade diversos.
3. Ingestão de nutriente para cada 100 kcal consumidas.
4. Níveis de Garantia nas unidades oficiais, conforme constam no rótulo do produto.
5. Valores de Garantia após remoção da umidade, com base nos níveis de garantia expressos no rótulo do produto.



RECOMENDAÇÕES DIÁRIAS:

Testes alimentares utilizando os procedimentos da AAFCO demonstram que **Science Diet™ Adulto Maduro Hairball Control** (seco) fornece uma nutrição completa e balanceada para a manutenção de gatos adultos. As quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Ao substituir um alimento úmido por outro seco, cuide para que o gato consuma um volume de água adequado a fim de evitar constipação. Caso esteja utilizando este alimento pela primeira vez, misture quantidades crescentes do novo alimento a quantidades decrescentes do alimento anterior ao longo de sete dias.

PESO CORPORAL (kg)	GRAMAS / XÍCARAS
1	20 / ¼
3	45 / ½
5	65 / ¾
7	85 / 1



Filhotes de gatos que vivem em ambientes internos



Science Diet Felino Filhotes Indoor
- Ambientes Internos: Pacotes de 400g e 1,5kg.

Indicações:

Gatos filhotes, do desmame até 1 ano de idade, gatas gestantes e lactantes.

Não recomendado para:

Alimentação prolongada de gatos adultos, a menos que tenham necessidade energética maiores que as normais.

GUIA DE ALIMENTAÇÃO DIÁRIA:

PESO DO GATO (KG)	ALIMENTO SECO QUANTIDADE POR DIA (GRAMAS / XÍCARAS)
1	20 / 1/4
3	45 / 1/2
5	60 / 2/3
7	75 / 7/8

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS GATOS:

Fibras naturais	Auxiliam na eliminação dos pelos ingeridos
Fibras prébióticas da polpa da beterraba	Contribuem para fezes de melhor consistência
Óleo de peixe (DHA) de alta qualidade	Auxilia no desenvolvimento saudável dos gatos filhotes.

Science Diet Felino Gatos Filhotes Indoor



INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Milho Integral Moído*, Farinha de Visceras de Aves, Farelo de Glúten de Milho-60*, Gordura de Frango, Polpa de Beterraba (2,5%), Óleo de Soja Refinado**, Óleo de Peixe (0,5%), Cloreto de Sódio (Sal Comum), Cloreto de Potássio, Sulfato de Cálcio, Vitaminas (A, C, D3, E, Tiamina (B1), Riboflavina (B2), Niacina (B3), Ácido Pantotênico (B5), Piridoxina (B6), Biotina (B7), Ácido Fólico (B9), Cianocobalamina (B12), Cloreto de Colina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio e Selenito de Sódio), L-Lisina, DL-Metionina, Taurina, L-Triptofano, Aditivo Palatabilizante a Base de Fígado Suíno, Antioxidantes (BHA & BHT).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

Peso do Gato Filhote (kg)	Quantidade (gramas / xícaras) Menos de 4 meses de idade	(gramas / xícaras) 4 a 6 meses de idade	Quantidade (gramas / xícaras) 7 a 12 meses Gatas gestantes Gatas em lactação
1	45 / 3/8	40 / 1/3	
2	85 / 2/3	65 / 1/2	
3	110 / 7/8	95 / 3/4	
4	140 / 1 1/8	110 / 7/8	95 / 3t/4



Gatos
Adultos
Indoor

✓ Gatos adultos que vivem em ambientes internos



Science Diet Felino Adulto Indoor
- **Ambientes Internos:** Pacotes de 400g e 1,5kg.

✓ Indicações:

Gatos adultos entre 1 e 6 anos de idade que vivem em ambientes internos.

✗ Não recomendado para:

Gatos filhotes, fêmeas gestantes ou lactantes.



GUIA DE ALIMENTAÇÃO DIÁRIA:

PESO DO GATO (KG)	ALIMENTO SECO
	QUANTIDADE POR DIA (GRAMAS / XÍCARAS)
1	20 / 1/4
3	45 / 1/2
5	60 / 2/3

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS GATOS:

Fibras naturais	Auxiliam na eliminação dos pelos ingeridos
Fibras prébióticas da polpa da beterraba	Contribuem para fezes de melhor consistência
Níveis controlados de minerais	Auxílio na manutenção do trato urinário
Proteínas de alta qualidade	Manutenção da condição corporal

Science Diet Felino Gatos Adultos Indoor

INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Farinha de Vísceras de Aves, Farelo de Glúten de Milho-60*, Gordura de Frango, Quirera de Arroz, Celulose em Pó (11,25%), Milho Integral Moído*, Polpa de Beterraba (2,5%), Óleo de Soja Refinado**, Linhaça Integral Moída, Cloreto de Potássio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Carbonato de Cálcio, Sulfato de Cálcio, Vitaminas (A, C, D3, E, Tiamina (B1), Riboflavina (B2), Niacina (B3), Ácido Pantotênico (B5), Piridoxina (B6), Biotina (B7), Ácido Fólico (B9), Cianocobalamina (B12), Cloreto de Colina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio e Selenito de Sódio), DL-Metionina, Taurina, L-Lisina, L-Carnitina, Aditivo Palatilizante a Base de Fígado Suíno, Antioxidantes (BHA & BHT).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)



Gatos
Adulto
Maduro
Indoor

Gatos adultos que vivem em ambientes internos



Science Diet Felino Adulto Indoor
- Ambientes Internos: Pacotes de 400g e 1,5kg.

Indicações:

Gatos adultos entre 1 e 6 anos de idade que vivem em ambientes internos.

Não recomendado para:

Gatos filhotes, fêmeas gestantes ou lactantes.



GUIA DE ALIMENTAÇÃO DIÁRIA:

PESO DO GATO (KG)	ALIMENTO SECO
	QUANTIDADE POR DIA (GRAMAS / XÍCARAS)
1	20 / 1/4
3	45 / 1/2
5	60 / 2/3
7	75 / 7/8

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS GATOS:

Fibras naturais	Auxiliam na eliminação dos pelos ingeridos
Fibras prébióticas da polpa da beterraba	Contribuem para fezes de melhor consistência
Níveis controlados de minerais	Auxílio na manutenção do trato urinário
Proteínas de alta qualidade	Manutenção da condição corporal



INGREDIENTES

SECO



Composição Básica: Farinha de Vísceras de Aves, Farelo de Glúten de Milho-60*, Gordura de Frango, Quirera de Arroz, Celulose em Pó (11,25%), Milho Integral Moído*, Polpa de Beterraba (2,5%), Óleo de Soja Refinado**, Linhaça Integral Moída, Cloreto de Potássio, Cloreto de Sódio (Sal Comum), Carbonato de Cálcio, Sulfato de Cálcio, Vitaminas (A, C, D3, E, Tiamina (B1), Riboflavina (B2), Niacina (B3), Ácido Pantotênico (B5), Piridoxina (B6), Biotina (B7), Ácido Fólico (B9), Cianocobalamina (B12), Cloreto de Colina), Betacaroteno, Minerais (Sulfato Ferroso, Óxido de Zinco, Sulfato de Cobre, Óxido de Manganês, Iodato de Cálcio e Selenito de Sódio), DL-Metionina, Taurina, L-Lisina, L-Carnitina, Aditivo Palatilizante a Base de Fígado Suíno, Antioxidantes (BHA & BHT).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)



Snacks
Green
Stars

Gatos adultos e ativos



Snacks Green Stars:
Pacotes de 50 g.



Snacks Green Stars

✓ **Composição básica:**

Alimento específico para gatos adultos.

✓ **Indicações:**

Gatos adultos e ativos entre 1 e 6 anos de idade, para fornecimento como petisco.
ESTE PRODUTO NÃO SUBSTITUI O ALIMENTO COMPLETO.

✗ **Não recomendado para:**

- Filhotes;
- Fêmeas prenhes ou lactantes;
- Adultos Maduros;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.



GUIA DE ALIMENTAÇÃO DIÁRIA:

Fornecer 7 partículas por dia para gatos adultos.

Outros produtos a considerar:

Para gatos adultos, conheça também os produtos Hill's™ Science Diet™ Snacks Hairball Control e Hill's™ Science Diet™ Snacks Mini Hearts.

Dicas Úteis sobre Alimentação:

- Utilize este guia de alimentação para oferecer snacks a gatos adultos sem modificar a quantidade diária do alimento completo;
- Para gatos com tendência a apresentar excesso de peso, as quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Os snacks para gatos adultos são formulados para complementar os alimentos Hill's™ Science Diet™ Adulto Cuidado Excelente.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes

Níveis ideais de antioxidantes clinicamente comprovados para auxiliar na saúde dos gatos.

Hálito Fresco e Dentes Limpos

Auxilia a manter o hálito fresco e os dentes limpos.

Saúde do Coração e dos Olhos

Com taurina para auxiliar a manter a saúde do coração e dos olhos.

Sabor Delicioso

Pacote selado para manter o frescor dos snacks por mais tempo.


INGREDIENTES
SECO


Composição Básica: Quirela de arroz, milho integral moído*, farinha de vísceras de aves, farelo de soja**, farelo de glúten de milho-60*, gordura de frango, fígado de frango, celulose em pó, semente de linhaça, óleo de eucalipto (0,03%), óleo de menta (0,03%), hexametáfosfato de sódio (0,78%), cloreto de sódio (sal comum), corante artificial vermelho 40, corante artificial verde 3, taurina, vitaminas (A, C, E, D3, B12, niacina, tiamina, ácido pantotênico, piridoxina, riboflavina, ácido fólico, biotina) betacaroteno, conservado com tocoferol e essência de alecrim.

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(**), *Streptomyces viridochromogenes*(**), *Zea mays*(**).

NÍVEIS DE GARANTIA

Níveis de Garantia			Matéria Seca		
		%			%
Umidade (máx.)	120	g/kg	12		
Proteína Bruta (mín.)	300	g/kg	30	341	g/kg 34,1
Extrato Etéreo (máx.)	120	g/kg	12	136	g/kg 13,6
Matéria fibrosa (mín.)	30	g/kg	3	34	g/kg 3,4
Matéria mineral (máx.)	85	g/kg	8,5	97	g/kg 9,7
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5682	mg/kg 0,6
Cálcio (máx.)	12	mg/kg	0,0012	14	mg/kg 0,0
Fósforo (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6818	mg/kg 0,7
Sódio (mín.)	4000	mg/kg	0,4	4545	mg/kg 0,5
Taurina (mín.)	1000	mg/kg	0,1	1136	mg/kg 0,1
Energia metabolizável:	854	kcal/g	kcal/g	970	kcal/g kcal/g

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A:5305 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 500 UI/kg; D3:495 UI/kg; Tiamina (B1): 20 mg/kg; Riboflavina (B2): 5,8 mg/kg; Niacina (B3): 75 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9 mg/kg; Piridoxina (B6): 4 mg/kg; Biotina (B7): 0,1 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,4 mg/kg; Cobalamina (B12): 60 µg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg



Gatos adultos e ativos



Snacks Mini Hearts:
Pacotes de 50 g.



Snacks Mini Hearts

Classificação do produto:

Alimento específico para gatos adultos.

Indicações:

Gatos adultos e ativos entre 1 e 6 anos de idade, para fornecimento como petisco.

ESTE PRODUTO NÃO SUBSTITUI O ALIMENTO COMPLETO.

Não recomendado para:

- Filhotes;
- Fêmeas prenhes ou lactantes;
- Adultos Maduros.

Outros produtos a considerar:

Para gatos adultos, conheça também os produtos **Hill's™ Science Diet™ Snacks Hairball Control** e **Hill's™ Science Diet™ Snacks Green Stars**.

Dicas Úteis sobre Alimentação:

- Utilize este guia de alimentação para oferecer snacks a gatos adultos sem modificar a quantidade diária do alimento completo;
- Para gatos com tendência a apresentar excesso de peso, as quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Os snacks para gatos adultos são formulados para complementar os alimentos **Hill's™ Science Diet™ Adulto Cuidado Excelente**.



GUIA DE ALIMENTAÇÃO DIÁRIA:

Fornecer como um snack ou recompensa em treinamento.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes

Níveis ideais de antioxidantes clinicamente comprovados para auxiliar na saúde dos gatos.

Saúde do Coração e dos Olhos

Com taurina para auxiliar a manter a saúde do coração e dos olhos.

Com Ômega 3 e 6.

Sabor Delicioso

Pacote selado para manter o frescor dos snacks por mais tempo.


INGREDIENTES
SECO


Composição básica: Farinha de vísceras de aves, milho integral moído*, quirera de arroz, farelo de soja**, farelo de glúten de milho-60*, gordura de frango, fígado de frango, óleo de peixe, semente de linhaça, levedura seca de cervejaria, corante artificial vermelho 40, vitaminas (A, C, E, D3, B12, niacina, tiamina, ácido pantotênico, piridoxina, riboflavina, ácido fólico, biotina) betacaroteno, taurina, aroma de atum (0,05%), conservado com tocoferol e essência de alecrim.

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**), *Arabidopsis thaliana*(**), *Bacillus thuringiensis*(*)(**), *Streptomyces viridochromogenes*(*)(**), *Zea mays*(*)

NÍVEIS DE GARANTIA

	Níveis de Garantia		Matéria Seca			
		%		%		
Umidade (máx.)	100	g/kg	10			
Proteína Bruta (mín.)	300	g/kg	30	333	g/kg	33,3
Extrato Etéreo (máx.)	120	g/kg	12	133	g/kg	13,3
Matéria fibrosa (mín.)	35	g/kg	3,5	39	g/kg	3,9
Matéria mineral (máx.)	85	g/kg	8,5	94	g/kg	9,4
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5556	mg/kg	0,6
Cálcio (máx.)	13	mg/kg	0,0013	14	mg/kg	0,0
Fósforo (mín.)	6000	mg/kg	0,6	6667	mg/kg	0,7
Taurina (mín.)	1000	mg/kg	0,1	1111	mg/kg	0,1
Ácido linoléico (mín.)	12,5	g/kg	1,25	14	g/kg	1,4
Ácido linolênico (mín.)	2500	mg/kg	0,25	2778	mg/kg	0,3
Energia metabolizável:	835	kcal/g	kcal/g	928	kcal/g	kcal/g

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 5305 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 500 UI/kg; D3: 495 UI/kg; Tiamina (B1): 20 mg/kg; Riboflavina (B2): 5,8 mg/kg; Niacina (B3): 79 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9 mg/kg; Piridoxina (B6): 4 mg/kg; Biotina (B7): 0,1 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,4 mg/kg; Cobalamina (B12): 60 µg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg



Gatos adultos e ativos



Snacks Hairball Control:
Pacotes de 80 g.



Snacks Hairball Control

Classificação do produto:

Alimento específico para gatos adultos.

Indicações:

Gatos adultos e ativos entre 1 e 6 anos de idade, para fornecimento como petisco.

ESTE PRODUTO NÃO SUBSTITUI O ALIMENTO COMPLETO.

Não recomendado para:

- Filhotes;
- Fêmeas prenhes ou lactantes;
- Adultos Maduros;
- USO PROIBIDO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES.

Outros produtos a considerar:

Para gatos adultos, conheça também os produtos Hill's™ Science Diet™ Snacks Mini Hearts e Hill's™ Science Diet™ Snacks Green Stars.

Dicas Úteis sobre Alimentação:

- Utilize este guia de alimentação para oferecer snacks a gatos adultos sem modificar a quantidade diária do alimento completo;
- Para gatos com tendência a apresentar excesso de peso, as quantidades aqui sugeridas são apenas um ponto de partida e devem ser ajustadas para manter o peso adequado. Os snacks para gatos adultos são formulados para complementar os alimentos Hill's™ Science Diet™ Adulto Cuidado Excelente.



GUIA DE ALIMENTAÇÃO DIÁRIA:

Fornecer de 10 a 20 partículas por dia para gatos adultos.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS PARA OS PROPRIETÁRIOS:

Antioxidantes	Níveis ideais de antioxidantes clinicamente comprovados para auxiliar na saúde dos gatos.
Eliminação Natural de Bolinhas de Pelo	Auxilia na eliminação de pelos ingeridos.
Saúde do Coração e dos Olhos	Com taurina para auxiliar a manter a saúde do coração e dos olhos.
Sabor Delicioso	Pacote selado para manter o frescor dos snacks por mais tempo.


INGREDIENTES
SECO


Composição Básica: Arroz quebrado, milho integral moído**, farelo de soja*, gordura de frango (preservada com mistura de tocoferol e essência de alecrim), farinha de víscera de frango, farelo de glúten de milho**, hidrolisado de frango e/ou subprodutos, óleo mineral, levedura seca de cervejaria, celulose em pó, corante artificial vermelho 40, corante natural caramelo, sulfato de cobre, selenito de sódio, iodato de cálcio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, vitaminas (A, C, E, D3, B12, niacina, tiamina, ácido pantotênico, piridoxina, riboflavina, ácido fólico, biotina, betacaroteno), taurina, aditivo antioxidante (BHA; BHT).

Espécies doadoras do gene: *Agrobacterium tumefaciens*(*)(**) *Bacillus thuringiensis*(**), *Streptomyces tumefaciens*(**), *Streptomyces viridochromogenes*(**).

NÍVEIS DE GARANTIA

	Níveis de Garantia		Matéria Seca		
		%		%	
Umidade (máx.)	160	g/kg	16		
Proteína Bruta (mín.)	280	g/kg	28	333	g/kg 33,3
Extrato Etéreo (máx.)	80	g/kg	8	95	g/kg 9,5
Matéria fibrosa (mín.)	40	g/kg	4	48	g/kg 4,8
Matéria mineral (máx.)	80	g/kg	8	95	g/kg 9,5
Cálcio (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5952	mg/kg 0,6
Cálcio (máx.)	130	g/kg	13	155	g/kg 15,5
Fósforo (mín.)	5000	mg/kg	0,5	5952	mg/kg 0,6
Taurina (mín.)	1000	mg/kg	0,1	1190	mg/kg 0,1
Energia metabolizável:	618	kcal/g	kcal/g	736	kcal/g kcal/g

Enriquecimento (Mín.) por Kg do produto:

Vitaminas: A: 5305 UI/kg; C: 75 mg/kg; E: 500 UI/kg; D3: 497 UI/kg; Tiamina (B1): 20 mg/kg; Riboflavina (B2): 5,8 mg/kg; Niacina (B3): 79 mg/kg; Ácido Pantotênico (B5): 9 mg/kg; Piridoxina (B6): 4 mg/kg; Biotina (B7): 0,13 mg/kg; Ácido Fólico (B9): 1,4 mg/kg; Cobalamina (B12): 61 µg/kg; Betacaroteno: 0,48 mg/kg
Minerais: Ferro: 200 mg/Kg, Cobre: 15 mg/Kg, Zinco: 140 mg/Kg, Iodo: 2 mg/Kg.



Líder Global em Pet Nutrition™

Serviço de Consultoria Veterinária Hill's (SCV)
NutriClinVet@hillspet.com

Centro de Atendimento ao Consumidor Hill's (CAC)
0800 70 HILLS (44557)



Guia Nutricional