



Premier[®]

NUTRIÇÃO CLÍNICA

Premierpet[®]
TEMPO DE NUTRIR. DE VERDADE.



Premier[®]
NUTRIÇÃO CLÍNICA

GASTROINTESTINAL

Cães Adultos e Filhotes

4-5

CARDIO

Cães Adultos

6-7

DIABETES

Cães Adultos

8-9

HIPOALERGÊNICO - CORDEIRO E ARROZ

Cães Adultos

10-11

HIPOALERGÊNICO - PROTEÍNA HIDROLISADA E MANDIOCA

Cães Adultos e Filhotes

12-13

OBESIDADE

Cães Adultos

14-15

RENAL

Cães Adultos

16-17

OBESIDADE

Gatos Adultos

18-19

RENAL

Gatos Adultos

20-21

URINÁRIO ESTRUVITA

Gatos Adultos

22-23

INSTITUTO PremieRpet®

24

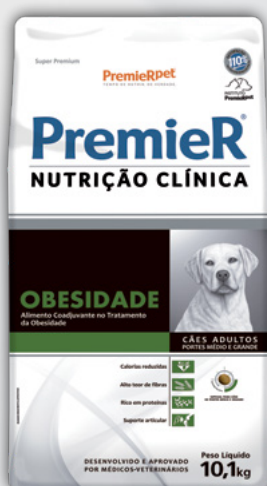
CENTRO DE DESENVOLVIMENTO NUTRICIONAL

25

PremieR®

NUTRIÇÃO CLÍNICA

Formulada e aprovada por médicos-veterinários, oferece o máximo em suporte nutricional para cães e gatos em tratamento.



OBESIDADE CÃES



HIPOALERGÊNICO CÃES
CORDEIRO E ARROZ



RENAL CÃES

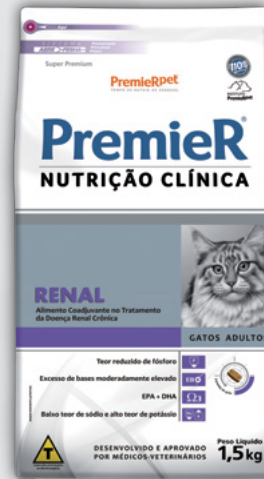


HIPOALERGÊNICO CÃES
PROTEÍNA HIDROLISADA E MANDIOCA



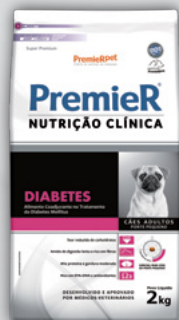
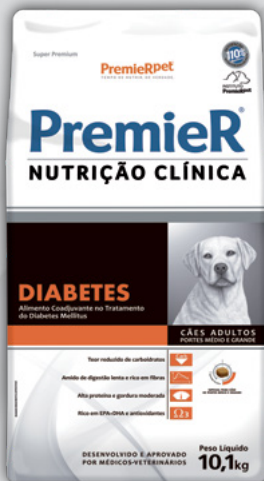
GASTROINTESTINAL CÃES

OBESIDADE GATOS



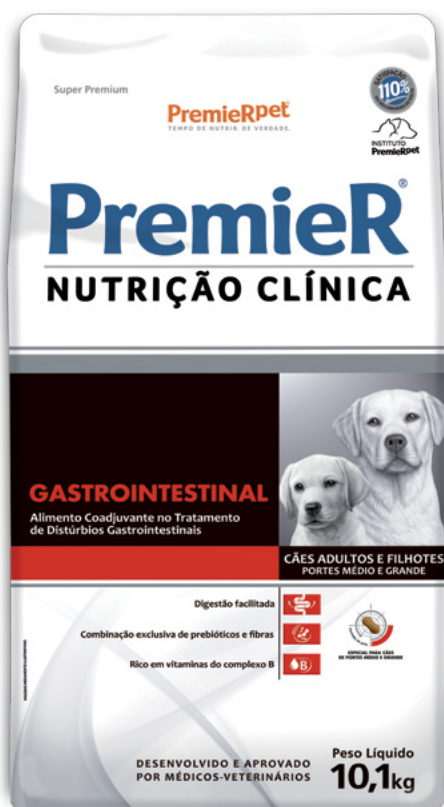
CARDIO CÃES

RENAL GATOS



DIABETES CÃES

URINÁRIO ESTRUVITA GATOS



Formato do grão

(7 mm de espessura; 11 mm de largura; 17,5 mm de comprimento*)

Apresentação médio e grande portes: 10,1 kg



Formato do grão

(5 mm de espessura; 7 mm de largura; 12,5 mm de comprimento*)

Apresentações pequeno porte: 2,0 kg e 10,1 kg

(*) A dimensão dos grãos pode apresentar variações que não impactam na mastigação em função do porte.

INDICAÇÃO

Cães adultos e filhotes de todos os portes com distúrbios gastrointestinais tais como megaesôfago, gastrites, má digestão, enteropatias agudas e crônicas, insuficiência pancreática exócrina, síndrome de má absorção, disbiose e colites.

Contraindicações: Cães com encefalopatia hepática, hepatopatia por acúmulo de cobre, hiperlipidemia e suas consequências.

DISTÚRBIOS GASTROINTESTINAIS

O trato gastrointestinal é fundamental para a nutrição completa e adequada do animal, principalmente devido a sua capacidade digestiva e absorptiva, pois ele é responsável por obter os nutrientes essenciais dos alimentos ingeridos para o ideal funcionamento do organismo.

Nos distúrbios gastrointestinais, os sinais clínicos são muito semelhantes, tais como: vômito, diarreia e anorexia. Contudo, o diagnóstico diferencial de cada afecção é importante para determinar o tratamento adequado. Em sua maioria, além do tratamento farmacológico, as doenças gastrointestinais são responsivas também à dieta coadjuvante, cujo objetivo é promover a saúde intestinal por meio do aporte de nutrientes, além de melhorar a motilidade gastrointestinal e favorecer o crescimento de bactérias benéficas no intestino.

DIGESTÃO FACILITADA

Combinação de ingredientes de alta digestibilidade com melhor absorção de nutrientes.

COMBINAÇÃO EXCLUSIVA DE PREBIÓTICOS E FIBRAS

Auxiliam na saúde intestinal.

RICO EM VITAMINAS DO COMPLEXO B

Reposição adequada de nutrientes.

GASTROINTESTINAL

Cães Adultos e Filhotes

NÍVEIS DE GARANTIA

Energia Metabolizável	4.000 kcal/kg	Nutrientes/ 1000 kcal
Umidade (máx.)	100 g/kg	62,5 g
Proteína Bruta (mín.)	250 g/kg	40 g
Extrato Etéreo (mín.)	160 g/kg	20 g
Matéria Mineral (máx.)	80 g/kg	10 g
Fibra Bruta (máx.)	40 g/kg	20 g
Fibra Dietética Total (máx.)	80 g/kg	3,75 g
Cálcio (máx.)	15 g/kg	2,5 g
Cálcio (mín.)	10 g/kg	2.250 mg
Fósforo (mín.)	9.000 mg/kg	1.000 mg
Sódio (mín.)	4.000 mg/kg	1.750 mg
Potássio (mín.)	7.000 mg/kg	6,25 g
Ômega 6 (mín.)	25 g/kg	750 mg
Ômega 3 (EPA+DHA) (mín.)	3.000 mg/kg	1.875 mg
Metionina (mín.)	7.500 mg/kg	300 mg
Taurina (mín.)	1.200 mg/kg	

Referente a cães adultos e filhotes de todos os portes

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Proteína hidrolisada de frango, proteína isolada de soja, proteína isolada de suíno, quirera de arroz, **polpa de beterraba, celulose**, gordura de frango, óleo de peixe refinado, antioxidantes BHA e BHT, cloreto de potássio, cloreto de sódio, DL-metionina, hidrolisado de fígado de aves e suíno, levedura seca de cana-de-açúcar, **aditivo prebiótico (1%) (mananoligossacarídeos, fruto-oligossacarídeos, galacto-oligossacarídeos)**, fosfato bicálcico, carbonato de cálcio, ácido propiônico, bentonita, taurina, vitamina A, **vitamina B12**, vitamina C, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, **ácido fólico, ácido pantotênico, biotina, cloreto de colina, niacina, piridoxina, riboflavina, tiamina**, ferro aminoácido quelato, iodeto de potássio, manganês aminoácido quelato, selênio metionina, sulfato de cobre, sulfato de ferro, sulfato de zinco, sulfato de manganês, zinco aminoácido quelato, cobre aminoácido quelato.

Referente a cães adultos e filhotes de todos os portes

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

Para um melhor resultado, divida a porção diária em pelo menos 3 refeições.



PORTE PEQUENO

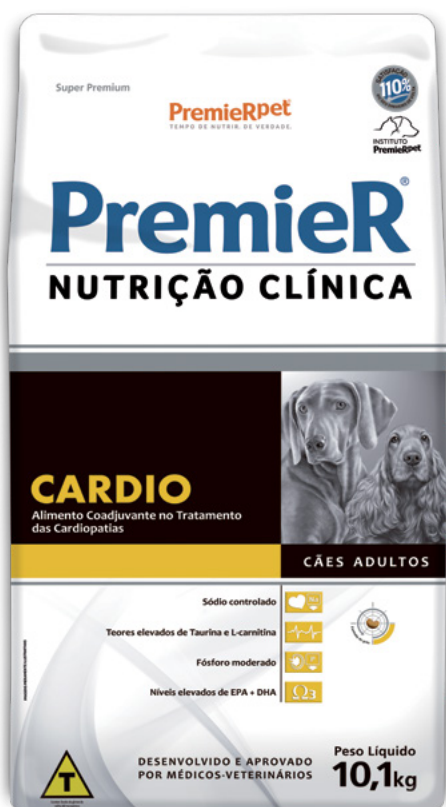
FILHOTES				ADULTOS	
PESO ESPERADO DO CÃO ADULTO	ATÉ 4 MESES	4 A 8 MESES	8 A 12 MESES	PESO	CONSUMO
2,0 kg	53 g	62 g	59 g	2,0 kg	40 g
4,0 kg	88 g	105 g	99 g	4,0 kg	67 g
6,0 kg	92 g	134 g	134 g	6,0 kg	91 g
8,0 kg	114 g	166 g	166 g	8,0 kg	113 g
10,0 kg	134 g	196 g	197 g	10,0 kg	134 g
12,0 kg	161 g	216 g	202 g	12,0 kg	153 g



PORTE MÉDIO E GRANDE

FILHOTES				ADULTOS	
PESO ESPERADO DO CÃO ADULTO	ATÉ 4 MESES	4 A 8 MESES	8 A 12 MESES	PESO	CONSUMO
12,0 kg	161 g	216 g	202 g	10,0 a 14,0 kg	134 a 172 g
14,0 kg	180 g	242 g	226 g	15,0 a 20,0 kg	181 a 225 g
15,0 kg	190 g	255 g	238 g	21,0 a 30,0 kg	233 a 304 g
16,0 kg	199 g	268 g	250 g	31,0 a 40,0 kg	312 a 378 g
17,0 kg	209 g	280 g	262 g	41,0 a 50,0 kg	385 a 447 g
20,0 kg	236 g	317 g	296 g	51,0 a 60,0 kg	453 a 512 g
23,0 kg	251 g	333 g	311 g	61,0 a 70,0 kg	518 a 575 g
25,0 kg	267 g	354 g	331 g	71,0 a 80,0 kg	581 a 635 g
30,0 kg	306 g	406 g	380 g		
35,0 kg	344 g	456 g	426 g		
40,0 kg	380 g	504 g	471 g		
50,0 kg	359 g	587 g	656 g		

Tabelas orientativas. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Avalie a condição corporal e peso de seu cão com regularidade. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



Formato do grão
(6 mm de espessura; 11 mm de comprimento; 8 mm largura*)

Apresentações:
2,0 kg e 10,1 kg

(*) A dimensão dos grãos pode apresentar variações que não impactam na mastigação em função do porte.



INDICAÇÃO

Cães adultos de todos os portes em tratamento da doença/ insuficiência cardíaca.

Contraindicações: Filhotes, cadelas gestantes ou lactantes e cães com pancreatite ou hiperlipidemia.

DOENÇA/INSUFICIÊNCIA CARDÍACA

A insuficiência cardíaca congestiva (ICC) é uma síndrome clínica, resultante da interação patofisiológica entre coração e os sistemas endócrino e vascular. Quando o coração não consegue bombear o sangue para suprir as necessidades metabólicas teciduais, ou o faz com pressões de enchimento elevadas, o resultado será piora da função dos órgãos, com a conseqüente redução da qualidade e do tempo de vida.

Assim como na maioria das enfermidades, diagnosticar a cardiopatia precocemente é essencial para instituir o tratamento em sua fase inicial, proporcionando melhor qualidade de vida ao paciente.

No tratamento, paralelamente ao uso dos fármacos, a nutrição exerce papel importante no manejo de cães cardiopatas, pois evita a progressão da doença, previne a caquexia e aumenta a expectativa de vida desses pacientes.

SÓDIO CONTROLADO

Auxilia na redução da pré-carga e no controle do acúmulo de fluidos.

TEORES ELEVADOS DE TAURINA E L-CARNITINA

Auxiliam na contração e no metabolismo energético do miocárdio.

FÓSFORO MODERADO

Cuidado da função renal.

NÍVEIS ELEVADOS DE EPA + DHA

Previnem a perda de massa magra e auxiliam no tratamento de arritmias.

NÍVEIS DE GARANTIA

Energia Metabolizável	4.000 kcal/g	Nutrientes/ 1000kcal
Umidade (máx.)	100 g/kg	60 g
Proteína Bruta (mín.)	240 g/kg	45 g
Extrato Etéreo (mín.)	180 g/kg	15 g
Matéria Mineral (máx.)	60 g/kg	8,75 g
Fibra Bruta (máx.)	35 g/kg	2,75 g
Cálcio (máx.)	11 g/kg	1.500 mg
Cálcio (mín.)	6.000 mg/kg	1.125 mg
Fósforo (mín.)	4.500 mg/kg	375 mg
Sódio (mín.)	1.500 mg/kg	1.375 mg
Potássio (mín.)	5.500 mg/kg	1.000 mg
EPA (mín.)	4.000 mg/kg	750 mg
DHA (mín.)	3.000 mg/kg	625 mg
Taurina (mín.)	2.500 mg/kg	187,5 mg
L-carnitina (mín.)	750 mg/kg	1.250 mg
Metionina (mín.)	5.000 mg/kg	2,5 g
Lisina (mín.)	10 g/kg	0,9 mg
Mananoligossacarídeos (mín.)	3,6 mg/kg	1,0 mg
β-glucano (mín.)	4 mg/kg	

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Farinha de vísceras de frango, farelo de glúten de milho 60*, proteína isolada de suíno, ovo desidratado, quirera de arroz, polpa de beterraba, farelo de arroz desengordurado, gordura de frango, gordura suína, **óleo de peixe**, hidrolisado de fígado suíno, antioxidante BHA, carbonato de cálcio, citrato de potássio, cloreto de potássio, DL-metionina, **L-carnitina**, L-lisina, lecitina de soja em pó, levedura seca de cervejaria, parede celular de levedura, **taurina**, vitamina A, vitamina B12, vitamina C, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, ácido fólico, ácido pantotênico, biotina, cloreto de colina, niacina, piridoxina, riboflavina, tiamina, ferro aminoácido quelato, iodeto de potássio, manganês aminoácido quelato, proteinato de selênio, sulfato de cobre, sulfato de ferro, sulfato de zinco, sulfato de manganês, zinco aminoácido quelato, cobre aminoácido quelato.

*Contém farelo de glúten de milho 60 transgênico (espécies doadoras de gene: *Bacillus thuringiensis*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Streptomyces viridochromogenes*)

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

Para um melhor resultado, divida a porção diária em 2 ou mais refeições.



PORTE PEQUENO

PESO	CONSUMO
2,0 a 4,0 kg	39 a 66 g
5,0 a 9,0 kg	78 a 121 g



PORTE MÉDIO

PESO	CONSUMO
10,0 a 14,0 kg	131 a 169 g
15,0 a 20,0 kg	178 a 221 g



PORTE GRANDE

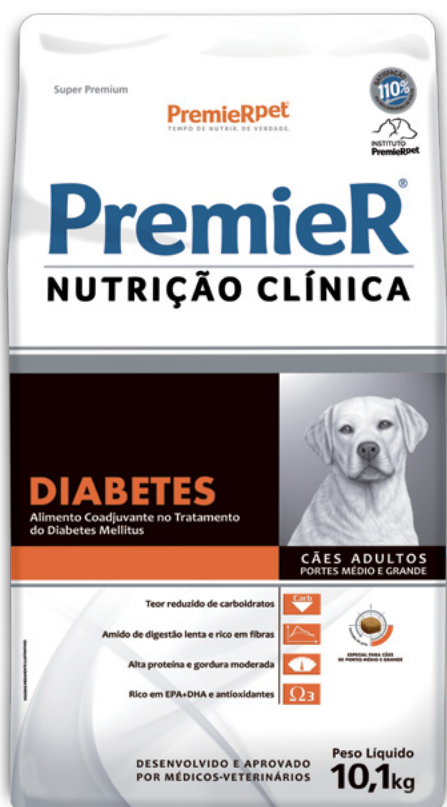
PESO	CONSUMO
21,0 a 30,0 kg	229 a 299 g
31,0 a 40,0 kg	307 a 371 g
41,0 a 50,0 kg	378 a 439 g



PORTE GIGANTE

PESO	CONSUMO
51,0 a 60,0 kg	445 a 503 g
61,0 a 70,0 kg	509 a 565 g
71,0 a 80,0 kg	571 a 624 g

Tabelas orientativas. Avalie a condição corporal e o peso de seu cão com regularidade e mantenha sempre água limpa e fresca à disposição. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o estágio da doença, porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



Formato do grão
(10 mm de espessura;
17 mm bases iguais*)

Apresentação médio e grande portes: 10,1 kg



Formato do grão
(6 mm de espessura;
7 mm bases iguais*)

Apresentação pequeno porte: 2,0 kg

(*) A dimensão dos grãos pode apresentar variações que não impactam na mastigação em função do porte.

INDICAÇÃO

Cães adultos de todos os portes em tratamento do diabetes mellitus.

Contraindicações: Cães com pancreatite e hiperlipidemia secundária ao hiperadrenocorticismo e hipotireoidismo.

Carb TEOR REDUZIDO DE CARBOIDRATOS

Formulado com baixa quantidade de amido.

AMIDO DE DIGESTÃO LENTA E RICO EM FIBRAS

Com ervilha, cevada e combinação de fibras que auxiliam no controle glicêmico.

ALTA PROTEÍNA E GORDURA MODERADA

Auxiliam na manutenção da massa muscular e do peso corporal ideal.

Ω3 RICO EM EPA + DHA E ANTIOXIDANTES

Auxiliam na modulação das reações inflamatórias e no combate aos radicais livres.

DIABETES MELLITUS

O diabetes mellitus (DM) é uma enfermidade endócrina crônica multifatorial caracterizada pela deficiência ou liberação insuficiente de insulina. Em consequência disso, o animal apresenta hiperglicemia e os tecidos não recebem adequado aporte de glicose.

Uma vez diagnosticado o DM, cães se tornam insulino dependentes. Além da terapia insulínica, o manejo nutricional é fundamental para auxiliar o controle da glicemia pós-prandial, promover a manutenção da massa magra e a manutenção da condição corporal ideal.

DIABETES

Cães Adultos

NÍVEIS DE GARANTIA

Energia Metabolizável	3.550 kcal/g	Nutrientes/ 1000kcal
Umidade (máx.)	100 g/kg	
Proteína Bruta (mín.)	340 g/kg	96 g
Extrato Etéreo (mín.)	140 g/kg	39 g
Matéria Mineral (máx.)	70 g/kg	20 g
Amido (máx.)	190 g/kg	54 g
Matéria Fibrosa (máx.)	90 g/kg	25 g
Cálcio (máx.)	14 g/kg	4 g
Cálcio (mín.)	8.000 mg/kg	2.254 mg
Fósforo (mín.)	6.000 mg/kg	1.690 mg
Sódio (mín.)	3.500 mg/kg	986 mg
Potássio (mín.)	6.000 mg/kg	1.690 mg
Ômega 6 (mín.)	22 g/kg	6 g
Ômega 3 (EPA + DHA) (mín.)	4.000 mg/kg	1.127 mg
Taurina (mín.)	1.200 mg/kg	338 mg

Referente a cães adultos de todos os portes

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Farinha de vísceras de frango, proteína isolada de suíno, glúten de trigo, **farinha de ervilha, cevada, polpa de beterraba, celulose**, gordura de frango, gordura suína, **óleo de peixe**, hidrolisado de suíno e frango, ácido propiônico, antioxidantes BHA+BHT, cloreto de potássio, cloreto de sódio, extrato de yucca, fruto-oligossacarídeos, levedura seca de cervejaria, parede celular de levedura (fonte de MOS), taurina, vitamina A, vitamina B12, vitamina C, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, ácido fólico, ácido pantotênico, biotina, cloreto de colina, niacina, piridoxina, riboflavina, tiamina, ferro aminoácido quelato, iodeto de potássio, manganês aminoácido quelato, proteinato de selênio, sulfato de cobre, sulfato de ferro, sulfato de zinco, sulfato de manganês, zinco aminoácido quelato, cobre aminoácido quelato.

Referente a cães adultos de todos os portes

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

Para um melhor resultado, divida a porção diária em 2 refeições.



PORTE PEQUENO

PESO	CONSUMO
2,0 kg	45 g
4,0 kg	76 g
6,0 kg	103 g
8,0 kg	127 g
10,0 kg	150 g
12,0 kg	172 g



PORTE MÉDIO E GRANDE

PESO	CONSUMO
10,0 a 14,0 kg	150 a 194 g
15,0 a 20,0 kg	204 a 253 g
21,0 a 30,0 kg	263 a 343 g
31,0 a 40,0 kg	352 a 426 g
41,0 a 50,0 kg	434 a 503 g
51,0 a 60,0 kg	511 a 577 g
61,0 a 70,0 kg	584 a 648 g
71,0 a 80,0 kg	655 a 716 g

Tabelas orientativas. Avalie a condição corporal e o peso de seu cão com regularidade e mantenha sempre água limpa e fresca à disposição. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o estágio da doença, porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



Formato do grão
(9 mm de espessura;
17 mm de diâmetro*)

Apresentação médio e grande portes: 10,1 kg



Formato do grão
(6 mm de espessura;
9 mm de diâmetro*)

Apresentações pequeno porte: 2,0 kg e 10,1 kg

(*) A dimensão dos grãos pode apresentar variações que não impactam na mastigação em função do porte.

INDICAÇÃO

Cães adultos de todos os portes com reações adversas aos alimentos que apresentem sintomatologia dermatológica e/ou intestinal. Por não conter ingredientes com glúten, pode ser indicado para cães com intolerância ao glúten.

Contraindicações: Filhotes, cadelas gestantes ou lactantes e cães com alergia à proteína de cordeiro ou a qualquer outro ingrediente da composição do alimento.

REAÇÕES ADVERSAS AO ALIMENTO

As reações adversas ao alimento podem ocorrer como resultado de uma resposta imunológica a um ingrediente da dieta, o que caracteriza a alergia alimentar, assim como de reações não imunológicas a substâncias carregadas por alimentos, o que caracteriza a intolerância alimentar.

A utilização de uma única fonte proteica pela qual os animais não tenham sido previamente expostos, está entre as diretrizes nutricionais, tanto para diagnóstico quanto para tratamento, das reações adversas aos alimentos em cães.

Oferecer um alimento específico com fonte única e inédita de proteína tem como objetivo minimizar os sintomas alérgicos e, assim, melhorar a qualidade de vida desses animais.

Dessa forma, o oferecimento do alimento hipolergênico é capaz de eliminar a causa das reações adversas e proporciona o tratamento ideal após o diagnóstico finalizado.

FONTE RESTRITA DE PROTEÍNAS

Utilização restrita de proteínas para reduzir a possibilidade de reações adversas aos alimentos.



CUIDADO DA PELE

Níveis elevados de ácidos graxos ômega 3 e 6 e de zinco, que proporcionam integridade da pele.



DIGESTÃO FACILITADA

Combinação de ingredientes de alta digestibilidade.

HIPOALERGÊNICO

Cordeiro e Arroz

Cães Adultos

NÍVEIS DE GARANTIA

Energia Metabolizável	3.831 kcal/kg	Nutrientes/ 1000kcal
Umidade (máx.)	100 g/kg	52,2 g
Proteína Bruta (mín.)	200 g/kg	33,9 g
Extrato Etéreo (mín.)	130 g/kg	19,6 g
Matéria Mineral (máx.)	75 g/kg	7,8 g
Fibra Bruta (máx.)	30 g/kg	4,2 g
Cálcio (máx.)	16 g/kg	2.088 mg
Cálcio (mín.)	8.000 mg/kg	1.566 mg
Fósforo (mín.)	6.000 mg/kg	522 mg
Sódio (mín.)	2.000 mg/kg	1.566 mg
Potássio (mín.)	6.000 mg/kg	4,2 g
Ômega 6 (mín.)	16 g/kg	1.044 mg
Ômega 3 (EPA+DHA) (mín.)	4.000 mg/kg	1.566 mg
Metionina (mín.)	6.000 mg/kg	339 mg
Taurina (mín.)	1.300 mg/kg	2,87 g
Lisina (mín.)	11 g/kg	

Referente a cães adultos de todos os portes

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Farinha de carne e ossos de ovino, quirera de arroz, polpa de beterraba, **gordura de frango**, **óleo de peixe refinado**, antioxidantes BHA e BHT, ácido propiônico, bentonita, cloreto de potássio, cloreto de sódio, DL-metionina, hidrolisado de fígado de ave e suíno, fruto-oligossacarídeos, galacto-oligossacarídeos, lecitina de soja, levedura autolisada de cana-de-açúcar, L-lisina, parede celular de levedura (mananoligossacarídeos), taurina, vitamina A, vitamina B12, vitamina C, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, ácido fólico, ácido pantotênico, **biotina**, cloreto de colina, niacina, piridoxina, riboflavina, tiamina, ferro aminoácido quelato, iodeto de potássio, manganês aminoácido quelato, selênio metionina, sulfato de cobre, sulfato de ferro, **sulfato de zinco**, sulfato de manganês, **zinco aminoácido quelato**, cobre aminoácido quelato.

Referente a cães adultos de todos os portes

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

Para um melhor resultado, divida a porção diária em 2 ou mais refeições.



PORTE PEQUENO

PESO	CONSUMO
2,0 kg	42 g
4,0 kg	70 g
6,0 kg	95 g
8,0 kg	118 g
10,0 kg	139 g
12,0 kg	160 g



PORTE MÉDIO E GRANDE

PESO	CONSUMO
10,0 a 14,0 kg	139 a 179 g
15,0 a 20,0 kg	189 a 235 g
21,0 a 30,0 kg	243 a 318 g
31,0 a 40,0 kg	326 a 394 g
41,0 a 50,0 kg	402 a 466 g
51,0 a 60,0 kg	473 a 535 g
61,0 a 70,0 kg	541 a 600 g
71,0 a 80,0 kg	607 a 663 g

Tabelas orientativas. Avalie a condição corporal e o peso de seu cão com regularidade e mantenha sempre água limpa e fresca à disposição. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



Formato do grão

(9 mm de espessura; 11 mm de largura; 17,5 mm de comprimento*)

Apresentação médio e grande portes: 10,1 kg



Formato do grão

(5 mm de espessura; 8 mm de largura; 13 mm de comprimento*)

Apresentações pequeno porte: 2,0 kg e 10,1 kg

(*) A dimensão dos grãos pode apresentar variações que não impactam na mastigação em função do porte.

INDICAÇÃO

Cães adultos e filhotes de todos os portes a partir de 14 semanas com reação adversa ao alimento que apresentem sintomatologia dermatológica e/ou intestinal.

Contraindicações: Filhotes com idade inferior a 14 semanas, cadelas gestantes ou lactantes e cães com alergia a qualquer ingrediente da composição do alimento.

REAÇÕES ADVERSAS AO ALIMENTO

As reações adversas ao alimento podem ocorrer como resultado de uma resposta imunológica a um ingrediente da dieta, o que caracteriza a alergia alimentar, assim como de reações não imunológicas a substâncias carregadas por alimentos, o que caracteriza a intolerância alimentar.

Entre as diretrizes nutricionais, tanto para diagnóstico quanto para tratamento das reações adversas aos alimentos em cães, está a utilização da proteína hidrolisada. A hidrólise da proteína reduz sua antigenicidade e aumenta a digestibilidade por meio da quebra das cadeias proteicas em pequenos peptídeos, minimizando a probabilidade da ocorrência de reações alérgicas e sinais gastrointestinais.

Com isso, o objetivo da dieta é oferecer ao paciente uma fonte de proteína de baixo peso molecular, prevenindo a ocorrência de reações adversas com o desencadeamento da resposta imunológica.

Dessa forma, o oferecimento do alimento hipoalergênico é capaz de eliminar a causa de o paciente apresentar reações adversas e proporcionar o tratamento ideal após o diagnóstico finalizado.



PROTEÍNA HIDROLISADA

Auxilia na redução das reações adversas aos alimentos.



FARINHA DE MANDIOCA

Fonte exclusiva de carboidrato.



CUIDADO DA PELE

Níveis elevados de ácidos graxos ômega 3 e 6 e zinco, que proporcionam a integridade da pele.



DIGESTÃO FACILITADA

Combinação de ingredientes de alta digestibilidade.

HIPOALERGÊNICO

Proteína Hidrolisada e Mandioca

Cães Adultos e Filhotes

NÍVEIS DE GARANTIA

Energia Metabolizável	3.860 kcal/kg	Nutrientes/ 1000kcal
Umidade (máx.)	100 g/kg	57 g
Proteína Bruta (mín.)	220 g/kg	41 g
Extrato Etéreo (mín.)	160 g/kg	19 g
Matéria Mineral (máx.)	75 g/kg	10 g
Fibra Bruta (máx.)	40 g/kg	3,8 g
Cálcio (máx.)	15 g/kg	2,6 g
Cálcio (mín.)	10 g/kg	1.813 mg
Fósforo (mín.)	7.000 mg/kg	570 mg
Sódio (mín.)	2.200 mg/kg	1.554 mg
Potássio (mín.)	6.000 mg/kg	1.554 mg
Ômega 6 (mín.)	25 g/kg	6,5 g
Ômega 3 (EPA+DHA) (mín.)	4.000 mg/kg	1.036 mg
DL-Metionina (mín.)	6.000 mg/kg	1.554 mg
Taurina (mín.)	1.200 mg/kg	311 mg

Referente a cães adultos e filhotes de todos os portes

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Proteína hidrolisada de frango, farinha de mandioca, polpa de beterraba, **gordura de frango, gordura suína, óleo de peixe refinado**, antioxidantes BHA e BHT, cloreto de potássio, cloreto de sódio, DL-metionina, hidrolisado de fígado de aves e suíno, levedura seca de cana-de-açúcar, parede celular de levedura (mananoligossacarídeo), fruto-oligossacarídeo, galacto-oligossacarídeo, fosfato bicálcico, carbonato de cálcio, ácido propiônico, bentonita, taurina, vitamina A, vitamina B12, vitamina C, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, ácido fólico, ácido pantotênico, **biotina**, cloreto de colina, niacina, piridoxina, riboflavina, tiamina, ferro aminoácido quelato, iodeto de potássio, manganês aminoácido quelato, selênio metionina, sulfato de cobre, sulfato de ferro, **sulfato de zinco**, sulfato de manganês, **zinco aminoácido quelato**, cobre aminoácido quelato.

Referente a cães adultos e filhotes de todos os portes

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

Para um melhor resultado, divida a porção diária em 2 refeições.



PORTE PEQUENO

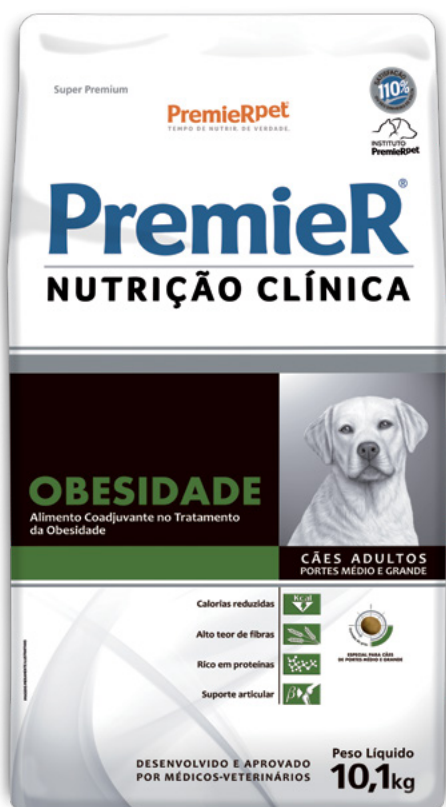
FILHOTES A PARTIR DE 14 SEMANAS				ADULTOS	
PESO ESPERADO DO CÃO ADULTO	4 A 6 MESES	6 A 10 MESES	10 A 12 MESES	PESO	CONSUMO
2,0 kg	61 g	60 g	58 g	2,0 kg	41 g
4,0 kg	103 g	100 g	97 g	4,0 kg	70 g
6,0 kg	137 g	136 g	132 g	6,0 kg	94 g
8,0 kg	170 g	169 g	164 g	8,0 kg	117 g
10,0 kg	201 g	199 g	193 g	10,0 kg	138 g
				12,0 kg	158 g



PORTE MÉDIO E GRANDE

FILHOTES A PARTIR DE 14 SEMANAS				ADULTOS	
PESO ESPERADO DO CÃO ADULTO	4 A 6 MESES	6 A 10 MESES	10 A 12 MESES	PESO	CONSUMO
12,0 kg	232 g	234 g	229 g	10,0 a 14,0 kg	138 a 178 g
14,0 kg	261 g	263 g	257 g	15,0 a 20,0 kg	188 a 233 g
15,0 kg	274 g	277 g	270 g	21,0 a 30,0 kg	241 a 315 g
16,0 kg	288 g	291 g	284 g	31,0 a 40,0 kg	323 a 391 g
17,0 kg	301 g	304 g	297 g	41,0 a 50,0 kg	399 a 463 g
20,0 kg	340 g	344 g	335 g	51,0 a 60,0 kg	470 a 531 g
23,0 kg	374 g	383 g	379 g	61,0 a 70,0 kg	537 a 596 g
25,0 kg	398 g	408 g	403 g	71,0 a 80,0 kg	602 a 658 g
30,0 kg	457 g	468 g	462 g		
35,0 kg	513 g	525 g	519 g		
40,0 kg	567 g	580 g	573 g		
50,0 kg	644 g	686 g	685 g		

Tabelas orientativas. Avalie a condição corporal e o peso de seu cão com regularidade e mantenha sempre água limpa e fresca à disposição. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o estágio da doença, porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



Formato do grão
(10 mm de espessura;
17 mm de diâmetro*)

Apresentação médio e grande portes: 10,1 kg



Formato do grão
(6 mm de espessura;
7 mm de diâmetro*)

Apresentações pequeno porte: 2,0 kg e 10,1 kg

(*) A dimensão dos grãos pode apresentar variações que não impactam na mastigação em função do porte.

INDICAÇÃO

Cães adultos de todos os portes com excesso de peso, para a obtenção do escore corporal ideal. Este alimento pode ser também indicado nos casos de constipação responsiva a fibras e hiperlipidemia.

Contraindicações: Filhotes, cadelas gestantes ou lactantes e pacientes que necessitam de maior aporte calórico.

OBESIDADE

A obesidade ocorre em consequência do balanço energético positivo, com acúmulo excessivo de gordura corporal. Sabe-se que o tecido adiposo é metabolicamente ativo, pró-inflamatório e tem relação com aumento do risco de doenças, bem como diminuição da longevidade e qualidade de vida.

Portanto, o objetivo de oferecer um alimento específico para o cão obeso é fornecer uma situação de balanço energético negativo, com baixa densidade energética, concentrações elevadas de proteínas e fibras, emprego de fontes de amido de assimilação lenta, como a farinha de ervilha e cevada, além da utilização de nutracêuticos, como a L-carnitina, para auxiliar no metabolismo de gorduras e na perda de peso gradativa e saudável.

CALORIAS REDUZIDAS

Conteúdo nutricional cientificamente balanceado e adequado à baixa ingestão calórica.

ALTO TEOR DE FIBRAS

Rico em fibras que auxiliam na redução calórica e mantêm níveis glicêmicos constantes.

RICO EM PROTEÍNAS

Altos níveis de proteínas que auxiliam na manutenção da massa magra durante o processo de perda de peso.

SUPORTE ARTICULAR

Contém β -glucano e gelatina hidrolisada, rica em colágeno, que atuam reduzindo a sintomatologia da osteoartrite, comum nos casos de obesidade.

OBESIDADE

Cães Adultos

NÍVEIS DE GARANTIA

Energia Metabolizável	2.979 kcal/kg	Nutrientes/
Umidade (máx.)	100 g/kg	1000kcal
Proteína Bruta (mín.)	355 g/kg	119 g
Extrato Etéreo (mín.)	80 g/kg	27 g
Matéria Mineral (máx.)	75 g/kg	25 g
Fibra Bruta (máx.)	150 g/kg	50 g
Amido (máx.)	160 g/kg	54 g
Amido (mín.)	90 g/kg	30 g
Cálcio (máx.)	13 g/kg	4 g
Cálcio (mín.)	7.000 mg/kg	2.350 mg
Fósforo (mín.)	6.000 mg/kg	2.014 mg
Potássio (mín.)	6.000 mg/kg	2.014 mg
Ômega 6 (mín.)	15 g/kg	5 g
Ômega 3 (mín.)	3.000 mg/kg	1.007 mg
Taurina (mín.)	1.500 mg/kg	504 mg
L-carnitina (mín.)	250 mg/kg	84 mg
β-glucano (mín.)	800 mg/kg	269 mg

Referente a cães adultos de todos os portes

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Farinha de vísceras (digestas de frango), farinha de torresmo, glúten de trigo, ovo desidratado, plasma sanguíneo suíno em pó, celulose, cevada, ervilha, polpa de beterraba, quirera de arroz, gordura de frango, óleo de peixe refinado, ácido propiônico, cloreto de potássio, cloreto de sódio (sal comum), antioxidante BHA, extrato de yucca, fruto-oligossacarídeos, **gelatina**, hidrolisado de vísceras de frango, L-carnitina, levedura seca de cervejaria, parede celular de levedura (fonte de mananoligossacarídeo e **betaglucano**), taurina, premix vitamínico mineral aminoácido (acetato de DL-alfa tocoferol, acetato de retinol, ácido ascórbico monofosfato, ácido fólico, ácido pantotênico, biotina, bissulfito de menadiona nicotinamida, cianocobalamina, cloreto de colina, colecalciferol, niacina (ácido nicotínico), piridoxina, riboflavina, tiamina, cobre aminoácido quelato, ferro aminoácido quelato, iodeto de cálcio, manganês aminoácido quelato, selenometionina hidroxí análoga, sulfato de cobre pentahidratado, sulfato de ferro, sulfato de manganês, sulfato de zinco monohidratado, zinco aminoácido quelato).

Referente a cães adultos de todos os portes

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

 PORTE PEQUENO				 PORTE MÉDIO E GRANDE			
PERDA DE PESO		CONSTIPAÇÃO RESPONSIVA A FIBRAS E HIPERLIPIDEMIA (NO ESCORE DE CONDIÇÃO CORPORAL IDEAL)		PERDA DE PESO		CONSTIPAÇÃO RESPONSIVA A FIBRAS E HIPERLIPIDEMIA (NO ESCORE DE CONDIÇÃO CORPORAL IDEAL)	
PESO ATUAL	CONSUMO	PESO ATUAL	CONSUMO	PESO ATUAL	CONSUMO	PESO ATUAL	CONSUMO
2,0 kg	36 g	2,0 kg	54 g	12,0 kg	139 g	10,0 a 14,0 kg	179 a 231 g
4,0 kg	61 g	4,0 kg	90 g	14,0 kg	155 g	15,0 a 20,0 kg	243 a 302 g
6,0 kg	82 g	6,0 kg	122 g	16,0 kg	172 g	21,0 a 30,0 kg	313 a 409 g
8,0 kg	102 g	8,0 kg	152 g	18,0 kg	188 g	31,0 a 40,0 kg	419 a 507 g
10,0 kg	121 g	10,0 kg	179 g	20,0 kg	203 g	41,0 a 50,0 kg	517 a 600 g
12,0 kg	139 g	12,0 kg	206 g	25,0 kg	240 g	51,0 a 60,0 kg	609 a 687 g
14,0 kg	155 g			30,0 kg	275 g	61,0 a 70,0 kg	696 a 772 g
16,0 kg	172 g			35,0 kg	309 g	71,0 a 80,0 kg	780 a 853 g
18,0 kg	188 g			40,0 kg	342 g		
				45,0 kg	373 g		
				50,0 kg	404 g		
				60,0 kg	463 g		
				70,0 kg	520 g		

Tabelas orientativas. Avalie a condição corporal e o peso de seu cão com regularidade e mantenha sempre água limpa e fresca à disposição. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o grau da obesidade, porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



Formato do grão
(6 mm de espessura;
11 mm de largura*)

Apresentações:
2,0 kg e 10,1 kg

(*) A dimensão dos grãos pode apresentar variações que não impactam na mastigação em função do porte.

INDICAÇÃO

Cães adultos de todos os portes em tratamento da doença renal crônica e na diminuição da incidência de urólitos de oxalato de cálcio em pacientes nefropatas.

Contraindicações: Filhotes, cadelas gestantes ou lactantes e cães com pancreatite ou hiperlipidemia.

DOENÇA RENAL CRÔNICA

A doença renal crônica (DRC) caracteriza-se por anormalidades estruturais e funcionais dos rins e, conseqüentemente, causa a redução progressiva e irreversível do número de néfrons.

Além da terapia medicamentosa, o manejo nutricional é reconhecido como principal fator que contribui para a qualidade de vida e sobrevida dos pacientes com DRC.

A modificação da dieta visa atender as recomendações nutricionais e energéticas desses pacientes, pois, além de aliviar os sintomas clínicos e as conseqüências da uremia, minimiza os distúrbios hidroeletrólíticos, mantém o equilíbrio ácido-básico e retarda a progressão da doença renal.

P TEOR REDUZIDO DE FÓSFORO

Níveis reduzidos de fósforo minimizam a progressão da doença renal e a hiperfosfatemia comumente associada.

PROTEÍNA REDUZIDA

Os níveis reduzidos de proteína mantêm o balanço nitrogenado, sem aumentar a uremia nos cães com nefropatia crônica.

EB EXCESSO DE BASES MODERADAMENTE ELEVADO

Prevenção da acidose metabólica através do equilíbrio catiônico da dieta.

Ω3 EPA + DHA

Os ácidos graxos essenciais da família Ômega 3 (EPA + DHA) possuem um papel renoprotetor, pois auxiliam na melhor perfusão renal e na diminuição de eicosanoides pró-inflamatórios, diminuindo a progressão da doença renal.

RENAL

Cães Adultos

NÍVEIS DE GARANTIA

Energia Metabolizável	4.072 kcal/kg	Nutrientes/ 1000kcal
Umidade (máx.)	100 g/kg	
Proteína Bruta (mín.)	145 g/kg	36 g
Extrato Etéreo (mín.)	180 g/kg	44 g
Matéria Mineral (máx.)	55 g/kg	14 g
Matéria Fibrosa (máx.)	35 g/kg	9 g
Cálcio (máx.)	9.000 mg/kg	2.210 mg
Cálcio (mín.)	4.000 mg/kg	982 mg
Fósforo (mín.)	3.000 mg/kg	737 mg
Potássio (mín.)	6.000 mg/kg	1.473 mg
Ômega 6 (mín.)	20 g/kg	5 g
Ômega 3 (mín.)	5.200 mg/kg	1.277 mg
EPA + DHA (mín.)	3.500 mg/kg	860 mg
Excesso de bases	113 mEq/kg	-

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Farinha de vísceras de frango, proteína isolada de soja, ovo desidratado, quirera de arroz, milho integral moído*, cevada, polpa de beterraba, gordura de frango, gordura animal estabilizada, óleo de peixe, hidrolisado de frango, antioxidante BHA, citrato de potássio, cloreto de potássio, levedura seca de cervejaria, premix mineral transquelatado (cobre, ferro, iodo, manganês, selênio, zinco), premix vitamínico (ácido fólico, ácido pantotênico, biotina, colina, niacina, piridoxina, riboflavina, tiamina, vitamina A, vitamina B12, vitamina C, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3).

*Contém milho transgênico (espécies doadoras de gene: *Bacillus thuringiensis*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Streptomyces viridochromogenes*)

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

Para um melhor resultado, divida a porção diária em 2 ou mais refeições.



PORTE PEQUENO

PESO	CONSUMO
2,0 a 4,0 kg	39 a 66 g
5,0 a 9,0 kg	78 a 121 g



PORTE MÉDIO

PESO	CONSUMO
10,0 a 14,0 kg	131 a 169 g
15,0 a 20,0 kg	178 a 221 g



PORTE GRANDE

PESO	CONSUMO
21,0 a 30,0 kg	229 a 299 g
31,0 a 40,0 kg	307 a 371 g
41,0 a 50,0 kg	378 a 439 g



PORTE GIGANTE

PESO	CONSUMO
51,0 a 60,0 kg	445 a 503 g
61,0 a 70,0 kg	509 a 565 g
71,0 a 80,0 kg	571 a 624 g

Tabelas orientativas. Avalie a condição corporal e o peso de seu cão com regularidade e mantenha sempre água limpa e fresca à disposição. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o estágio da doença, porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



Formato do grão
(6 mm de espessura;
10 mm de diâmetro*)

Apresentação:
1,5 kg

(*) A dimensão dos grãos pode apresentar variações que não impactam na mastigação em função do porte.

INDICAÇÃO

Gatos adultos com excesso de peso para obtenção do escore corporal ideal. Pode também ser indicado nos casos de constipação responsiva a fibras.

Contraindicações: Filhotes, gatas gestantes ou lactantes e gatos que necessitam de maior aporte calórico.

OBESIDADE

A obesidade ocorre em consequência do balanço energético positivo, com acúmulo excessivo de gordura corporal. Sabe-se que o tecido adiposo é metabolicamente ativo, pró-inflamatório e tem relação com aumento do risco de doenças, bem como diminuição da longevidade e qualidade de vida.

Portanto, o objetivo de oferecer um alimento específico para o gato obeso é fornecer uma situação de balanço energético negativo, com baixa densidade energética, concentrações elevadas de proteínas e fibras e emprego de fontes de amido de assimilação lenta, como a farinha de ervilha, auxiliando na perda de peso gradativa e saudável.

RICO EM PROTEÍNA

Alta concentração proteica, que auxilia na manutenção da massa magra durante o processo de emagrecimento.

BAIXO TEOR DE GORDURA E RICO EM FIBRAS

A associação entre altos níveis de fibras e baixo teor de gordura assegura uma redução calórica efetiva do alimento, contribuindo para um adequado programa de redução de peso.

CIENTIFICAMENTE BALANCEADO

Conteúdo nutricional balanceado, que atende a todas as necessidades do gato, mesmo sob baixa ingestão calórica, promovendo o emagrecimento saudável.

CONTROLE DO pH URINÁRIO

pH urinário e minerais cientificamente balanceados, que contribuem para o controle dos principais tipos de urólitos.

OBESIDADE

Gatos Adultos

NÍVEIS DE GARANTIA

Energia Metabolizável	3.070 kcal/kg	Nutrientes/1000kcal
Umidade (máx.)	100 g/kg	137 g
Proteína Bruta (mín.)	420 g/kg	36 g
Extrato Etéreo (mín.)	110 g/kg	28 g
Matéria Mineral (máx.)	85 g/kg	49 g
Matéria Fibrosa (máx.)	150 g/kg	4,4 g
Cálcio (máx.)	13,5 g/kg	2.606 mg
Cálcio (mín.)	8.000 mg/kg	1.954 mg
Fósforo (mín.)	6.000 mg/kg	2.932 mg
Potássio (mín.)	9.000 mg/kg	5 g
Ômega 6 (mín.)	15 g/kg	1.303 mg
Ômega 3 (mín.)	4.000 mg/kg	489 mg
Taurina (mín.)	1.500 mg/kg	163 mg
L-carnitina (mín.)	500 mg/kg	-
pH Urinário	6,2-6,8	-

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Farinha de vísceras (digestas de frango), farelo de glúten de milho 60*, farinha de torresmo, glúten de trigo, plasma sanguíneo suíno em pó, celulose, farinha de ervilha, polpa de beterraba, quirera de arroz, gordura de frango, óleo de peixe refinado, cloreto de potássio, ácido propiônico, aditivo acidificante (ácido cítrico, metionina, difosfato trissódico, cloreto de amônio, sulfato de amônio, cloreto de sódio), antioxidantes BHA e BHT, bentonita, gelatina, hidrolisado de vísceras de frango, **L-carnitina, levedura seca de cervejaria, taurina, vitamina A, vitamina B12, vitamina C, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, ácido fólico, ácido pantotênico, biotina, cloreto de colina, niacina, piridoxina, riboflavina, tiamina, cobre aminoácido quelato, ferro aminoácido quelato, iodeto de potássio, manganês aminoácido quelato, selenometionina hidróxi análoga, sulfato de cobre, sulfato de ferro, sulfato de manganês, sulfato de zinco, zinco aminoácido quelato.**

* Contém farelo de glúten de milho 60 transgênico (espécies doadoras de gene: *Bacillus thuringiensis*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*).

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

Para um melhor resultado, divida a porção diária em 4 ou mais refeições.



GATOS ADULTOS

PERDA DE PESO				CONSTIPAÇÃO RESPONSIVA A FIBRAS (NO ESCORE DE CONDIÇÃO CORPORAL IDEAL)			
PESO ATUAL	CONSUMO	PESO ATUAL	CONSUMO	PESO ATUAL	CONSUMO	PESO ATUAL	CONSUMO
3,5 kg	48 g	6,0 kg	60 g	3,5 kg	57 g	6,0 kg	81 g
4,0 kg	51 g	6,2 kg	61 g	4,0 kg	62 g	6,2 kg	83 g
4,2 kg	52 g	6,4 kg	62 g	4,2 kg	64 g	6,4 kg	85 g
4,4 kg	53 g	6,6 kg	62 g	4,4 kg	66 g	6,6 kg	87 g
4,6 kg	54 g	6,8 kg	63 g	4,6 kg	68 g	6,8 kg	88 g
4,8 kg	55 g	7,0 kg	64 g	4,8 kg	70 g	7,0 kg	90 g
5,0 kg	56 g	7,2 kg	65 g	5,0 kg	72 g	7,2 kg	92 g
5,2 kg	57 g	7,4 kg	65 g	5,2 kg	74 g	7,4 kg	93 g
5,4 kg	58 g	7,6 kg	66 g	5,4 kg	76 g	7,6 kg	95 g
5,6 kg	58 g	7,8 kg	67 g	5,6 kg	77 g	7,8 kg	97 g
5,8 kg	59 g	8,0 kg	67 g	5,8 kg	79 g	8,0 kg	98 g

Tabelas orientativas. A necessidade energética de seu gato pode variar conforme o grau de obesidade, porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Avalie a condição corporal e o peso do seu gato com regularidade. Não permita que seu gato fique em jejum por mais de 24 horas, isto pode ser prejudicial à saúde dele. Mantenha sempre água limpa e fresca à disposição e leve-o sempre ao veterinário. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



Formato do grão

(4 mm de espessura; 10 mm de largura; 10 mm de comprimento*)

Apresentações: 500 g e 1,5 kg

(*) A dimensão dos grãos pode apresentar variações que não impactam na mastigação em função do porte.

INDICAÇÃO

Gatos adultos em tratamento da doença renal crônica e na diminuição da incidência de urólitos de oxalato de cálcio em pacientes nefropatas.

Contraindicações: Filhotes, gatas gestantes ou lactantes.



DOENÇA RENAL CRÔNICA

A doença renal crônica (DRC) caracteriza-se por anormalidades estruturais e funcionais dos rins e, conseqüentemente, causa a redução progressiva e irreversível do número de néfrons.

Além da terapia medicamentosa, o manejo nutricional é reconhecido como principal fator que contribui para a qualidade de vida e sobrevida dos pacientes com DRC.

A modificação da dieta visa atender as recomendações nutricionais e energéticas desses pacientes, pois, além de aliviar os sintomas clínicos e as conseqüências da uremia, minimiza os distúrbios hidroeletrólíticos mantém o equilíbrio ácido-básico e retarda a progressão da doença renal.



TEOR REDUZIDO DE FÓSFORO

Níveis reduzidos de fósforo minimizam a progressão da doença renal e a hiperfosfatemia comumente associada.



EXCESSO DE BASES MODERADAMENTE ELEVADO

Prevenção da acidose metabólica e de urólitos de oxalato de cálcio através do equilíbrio catiônico da dieta.



EPA + DHA

Os ácidos graxos essenciais da família Ômega 3 (EPA + DHA) auxiliam na melhora da perfusão renal e na diminuição de eicosanoides pró-inflamatórios, diminuindo a progressão da doença renal.



BAIXO TEOR DE SÓDIO E ALTO TEOR DE POTÁSSIO

Minimiza a hipertensão glomerular através da restrição de sódio e previne a hipocalcemia por conter altos níveis de potássio.

RENAL

Gatos Adultos

NÍVEIS DE GARANTIA

Energia Metabolizável	4.072 kcal/kg	Nutrientes/ 1000kcal
Umidade (máx.)	100 g/kg	59 g
Proteína Bruta (mín.)	240 g/kg	49 g
Extrato Etéreo (mín.)	200 g/kg	15 g
Matéria Mineral (máx.)	60 g/kg	9 g
Matéria Fibrosa (máx.)	35 g/kg	1.596 mg
Cálcio (máx.)	6.500 mg/kg	982 mg
Cálcio (mín.)	4.000 mg/kg	737 mg
Fósforo (mín.)	3.000 mg/kg	2.210 mg
Potássio (mín.)	9.000 mg/kg	614 mg
Sódio (mín.)	2.500 mg/kg	7 g
Ômega 6 (mín.)	30 g/kg	5 g
Ômega 3 (mín.)	20 g/kg	1.965 mg
EPA + DHA (mín.)	8.000 mg/kg	2 g
Lisina (mín.)	10 g/kg	319 mg
Taurina (mín.)	1.300 mg/kg	1.228 mg
Metionina (mín.)	5.000 mg/kg	-
Excesso de bases	113 mEq/kg	

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Farinha de vísceras (digestas de frango), farinha de torresmo, farelo de glúten de milho 60*, proteína isolada de soja, cevada, milho integral moído, polpa de beterraba, quirera de arroz, gordura de frango, **óleo de peixe refinado**, carbonato de cálcio, citrato de potássio, fruto-oligossacarídeos, lecitina de soja, levedura seca de cervejaria, parede celular de levedura (betaglucano), BHA (Butil Hidroxianisol), hidrolisado de vísceras de frango, metionina, lisina, taurina, premix vitamínico mineral aminoácido (acetato de DL-alfa tocoferol, acetato de retinol, ácido ascórbico monofosfato, ácido fólico, ácido pantotênico, biotina, bissulfito de menadiona nicotinamida, cianocobalamina, cloreto de colina, colecalciferol, niacina (ácido nicotínico), piridoxina, riboflavina, tiamina, cobre aminoácido quelato, ferro aminoácido quelato, iodeto de cálcio, manganês aminoácido quelato, selenometionina hidroxí análoga, sulfato de cobre pentahidratado, sulfato de ferro, sulfato de manganês, sulfato de zinco monohidratado, zinco aminoácido quelato).

*Contém milho e farelo de glúten de milho 60 transgênicos (espécies doadoras de gene: *Bacillus thuringiensis*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Streptomyces viridochromogenes*).

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

Para um melhor resultado, divida a porção diária em 4 ou mais refeições.



GATOS ADULTOS

PESO	CONSUMO
2,0 kg	29 g
3,0 kg	38 g
4,0 kg	47 g
5,0 kg	54 g
6,0 kg	61 g
7,0 kg	68 g
8,0 kg	74 g

Tabela orientativa. A necessidade energética de seu gato pode variar conforme o porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Avalie a condição corporal e o peso do seu gato com regularidade. Não permita que seu gato fique em jejum por mais de 24 horas, isto pode ser prejudicial à saúde dele. Mantenha sempre água limpa e fresca à disposição e leve-o sempre ao veterinário. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



Formato do grão

(4 mm de espessura; 10 mm de comprimento; 7 mm de largura*)

Apresentações: 500 g e 1,5 kg

(*) A dimensão dos grãos pode apresentar variações que não impactam na mastigação em função do porte.

INDICAÇÃO

Gatos adultos no auxílio da dissolução de cálculos de estruvita.

Contraindicações: Filhotes, gatas gestantes ou lactantes e gatos com doença renal crônica ou com histórico de cálculos de oxalato de cálcio.

UROLITÍASES

Há muitos minerais que precipitam no trato urinário para formar cristais ou urólitos, porém cerca de 90% dos cálculos urinários são formados por estruvita (fosfato amoníaco magnésiano) ou oxalato de cálcio.

Para formação do urólito de estruvita, a urina deve estar supersaturada com íons de magnésio, amônio e fosfato, além de apresentar pH urinário com perfil alcalino superior a 6,8.

A dieta tem como finalidade auxiliar na dissolução dos cálculos de estruvita por meio de mecanismos como a acidificação da urina, controle do pH e redução da concentração de amônia urinária.

EB EXCESSO DE BASES REDUZIDO

Formulado para obter um excesso de bases reduzido, propriedade necessária para acidificação da urina e dissolução dos cálculos de estruvita.

pH pH URINÁRIO CONTROLADO

O controle do pH urinário é importante para evitar a acidificação excessiva que predispõe a formação dos cálculos de oxalato de cálcio.

Mg TEOR REDUZIDO DE MAGNÉSIO

Menor concentração urinária de magnésio que desfavorece a formação de cálculos de estruvita.

PROTEÍNA EM EQUILÍBRIO

Teor controlado de proteínas de alta qualidade, que promove a diminuição da concentração de amônia urinária, reduzindo a disponibilidade deste componente estrutural do cálculo de estruvita.

URINÁRIO ESTRUVITA

Gatos Adultos

NÍVEIS DE GARANTIA

Energia Metabolizável	4.143 kcal/kg	Nutrientes/ 1000kcal
Umidade (máx.)	100 g/kg	60 g
Proteína Bruta (mín.)	250 g/kg	48 g
Extrato Etéreo (mín.)	200 g/kg	14 g
Matéria Mineral (máx.)	60 g/kg	8 g
Matéria Fibrosa (máx.)	35 g/kg	2.172 mg
Cálcio (máx.)	9.000 mg/kg	965 mg
Cálcio (mín.)	4.000 mg/kg	965 mg
Fósforo (mín.)	4.000 mg/kg	1.328 mg
Potássio (mín.)	5.500 mg/kg	193 mg
Magnésio (máx.)	800 mg/kg	6 g
Ômega 6 (mín.)	25 g/kg	965 mg
Ômega 3 (mín.)	4.000 mg/kg	314 mg
Taurina (mín.)	1.300 mg/kg	2 g
Lisina	10 g/kg	1.207 mg
Metionina	5.000 mg/kg	241 mg
Sulfato de Glicosamina	1.000 mg/kg	-
Excesso de Bases	-20 mEq/kg	-
pH Urinário Alvo	6,2	-

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Farinha de vísceras de frango, proteína isolada de soja, proteína isolada de suíno, farelo de glúten de milho 60*, plasma suíno em pó, milho integral moído*, trigo, quirera de arroz, celulose, polpa de beterraba, gordura animal estabilizada, gordura de frango, óleo de peixe, hidrolisado de frango, óleo de palma, ácido fosfórico, antioxidante BHA, carbonato de cálcio, cloreto de potássio, DL-metionina, L-lisina, lecitina de soja, levedura seca de cervejaria, parede celular de levedura, premix mineral transquelatado (cobre, ferro, iodo, manganês, selênio, zinco), premix vitamínico (ácido fólico, ácido pantotênico, biotina, colina, niacina, piridoxina, riboflavina, tiamina, vitamina A, vitamina B12, vitamina C, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3), sulfato de glicosamina, taurina.

*Contém milho e farelo de glúten de milho 60 transgênicos (espécies doadoras de gene: *Bacillus thuringiensis*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Streptomyces viridochromogenes*).

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

Para um melhor resultado, divida a porção diária em 4 ou mais refeições.

PORTE PEQUENO			PORTE MÉDIO		
PESO	GATOS NO PESO IDEAL	GATOS ACIMA DO PESO	PESO	GATOS NO PESO IDEAL	GATOS ACIMA DO PESO
2,0 kg	38 g	-	3,0 kg	50 g	49 g
			4,0 kg	61 g	55 g

PORTE GRANDE			PORTE GIGANTE		
PESO	GATOS NO PESO IDEAL	GATOS ACIMA DO PESO	PESO	GATOS NO PESO IDEAL	GATOS ACIMA DO PESO
5,0 kg	71 g	60 g	7,0 kg	89 g	68 g
6,0 kg	80 g	64 g	8,0 kg	97 g	72 g

Tabela orientativa. A necessidade energética de seu gato pode variar conforme o porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Avalie a condição corporal e o peso do seu gato com regularidade. Não permita que seu gato fique em jejum por mais de 24 horas, isto pode ser prejudicial à saúde dele. Mantenha sempre água limpa e fresca à disposição e leve-o sempre ao veterinário. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



O Instituto PremieRpet® é uma associação sem fins lucrativos, criada em 2013, que tem por finalidade apoiar e incentivar pesquisas, estudos e ações em prol da saúde, qualidade de vida e longevidade de cães e gatos, assim como apoiar ações sociais diversas.

Mantido prioritariamente com recursos provenientes da venda da linha PremieR Nutrição Clínica e com a arrecadação do programa de venda de alimentos para cães e gatos que vivem em abrigos a um valor simbólico, o Instituto exerce uma série de atividades:

- Apoio a estudos e pesquisas em medicina veterinária que beneficiem cães e gatos, conduzidos por profissionais do mercado;
- Apoio a ONGs por meio do Projeto de Medicina Veterinária de Abrigos;
- Apoio a eventos e campanhas em prol da Saúde Única;
- Apoio a projetos sociais diversos.

CENTRO DE DESENVOLVIMENTO NUTRICIONAL (CDN)

A elaboração e a formulação dos nossos alimentos são 100% feitas no Brasil e criteriosamente avaliadas por profissionais renomados e também por pets.

Até sua comercialização, nossos produtos passam por diversas etapas para resultarem em um alimento de reconhecida qualidade. Todo ingrediente é cuidadosamente selecionado e testado para suprir adequadamente as necessidades alimentares dos animais de estimação.

Testes de palatabilidade, digestibilidade, metabolismo e segurança alimentar são só algumas das inúmeras análises feitas por pesquisadores da área de ciências dos alimentos, nutrição e nutrologia de cães e gatos em nosso CDN.

Nossas equipes de médicos-veterinários, zootecnistas, especialistas em bem-estar animal, cientistas de alimentos e outros profissionais atuam diretamente no cuidado de mais de 90 cães e gatos que habitam o espaço.









PremieRpet®
TEMPO DE NUTRIR. DE VERDADE.



ORGULHOSAMENTE
BRASILEIRA



INSTITUTO
PremieRpet

 premierpet
 contato@premierpet.com.br
 0800 055 6666 2ª a 6ª | 8h30 às 17h30
 www.premierpet.com.br