



GASTROINTESTINAL

HYDROLYSED PROTEIN



Disponível em embalagens de 400 g, 2 kg, 4 kg

PORÇÃO DIÁRIA RECOMENDADA E DURAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO

PESO DO GATO (kg)	CONDIÇÃO CORPORAL					
	MAGRO		NORMAL		EXCESSO DE PESO	
	grama	copo	grama	copo	grama	copo
2	38	3/8	31	2/8	25	2/8
2,5	44	3/8	37	3/8	29	2/8
3	50	4/8	42	3/8	34	3/8
3,5	56	4/8	47	3/8	37	3/8
4	62	5/8	52	4/8	41	3/8
4,5	67	5/8	56	4/8	45	3/8
5	72	5/8	60	4/8	48	4/8
5,5	77	6/8	65	5/8	52	4/8
6	82	6/8	69	5/8	55	4/8
6,5	87	6/8	73	5/8	58	4/8
7	92	7/8	77	6/8	61	5/8
7,5	97	7/8	81	6/8	64	5/8
8	101	7/8	84	6/8	67	5/8
8,5	105	1	88	7/8	70	5/8
9	110	1	92	7/8	73	5/8
9,5	114	1	95	7/8	76	6/8
10	118	1 + 1/8	99	7/8	79	6/8

O ROYAL CANIN® GASTROINTESTINAL HYDROLYSED PROTEIN seco é um alimento dietético completo para gatos que tem por objetivo a compensação da má absorção e a redução das intolerâncias a determinados ingredientes e nutrientes. Alimento de elevada digestibilidade com fontes de proteínas hidrolisadas e fontes selecionadas de hidratos de carbono.

RECOMENDAÇÕES: recomenda-se consultar um médico veterinário antes da utilização e do prolongamento do período de utilização. Utilizar GASTROINTESTINAL HYDROLYSED PROTEIN seco inicialmente até 12 semanas para a compensação da má absorção e toda a vida em caso de insuficiência pancreática crónica e durante 3 a 8 semanas para a redução das intolerâncias a determinados ingredientes e nutrientes (se os sinais clínicos de intolerância desaparecerem, este alimento pode ser usado inicialmente até um ano).

RECOMENDADO EM CASOS DE

- Doença Inflamatória Intestinal (IBD)
- Insuficiência Pancreática Exócrina (EPI)
- Sobrecrescimento bacteriano intestinal (SIBO)
- Reações Adversas ao Alimento (AFR) com sinais clínicos dermatológicos e/ou gastrointestinais
- AFR diagnóstico: teste de eliminação alimentar.
- Diarreia aguda e crónica
- Má digestão/má absorção
- Disorexia, realimentação após cirurgia¹
- Hepatite aguda/lipidose hepática sem encefalopatia hepática¹

NÃO RECOMENDADO EM CASO DE

- Linfangiectasia, enteropatia exsudativa¹
- Hiperlipidémia¹
- Hepatite aguda/lipidose hepática com encefalopatia hepática²
- Crescimento, gestação/lactação

¹ Nestes casos a dieta recomendada é Gastrointestinal Moderate Calorie. ² Neste caso a dieta recomendada é Hepatic.



PROTEÍNA HIDROLISADA

Proteína hidrolisada [soja] de elevada digestibilidade, reduzindo o risco de sensibilidades alimentares que podem causar sinais clínicos gastrointestinais recorrentes.



ELEVADO TEOR DE ENERGIA

Elevado teor energético para reduzir o volume da refeição e diminuir a carga intestinal.



SUPORTE DIGESTIVO

Uma fórmula de elevada digestibilidade, incluindo prebióticos, para contribuir para uma digestão e trânsito intestinal saudáveis.

[S/O INDEX]

Este produto cria um meio desfavorável para a formação de urólitos de oxalato e de estruvite na urina.

PRINCIPAIS VALORES	Por 1000 kcal	Por 100g de alimento
Humidade	13,62 g	5,5 g
Proteína	76,79 g	31 g
Gordura bruta	49,54 g	20 g
Fibra bruta	11,64 g	4,7 g
Cinzas	18,83 g	7,6 g
Hidratos de carbono (NFE)	77,29 g	31,2 g
Fibra dietética	26,01 g	10,5 g
Ómega-6	10,03 g	4,05 g
Ómega-3	2,35 g	0,95 g
EPA + DHA	0,99 g	0,4 g
Cálcio	1,73 g	0,7 g
Fósforo	1,49 g	0,6 g
Potássio	2,48 g	1 g
Sódio	1,61 g	0,65 g
Cloreto	2,72 g	1,1 g
Magnésio	0,12 g	0,05 g
Cobre	5,2 mg	2,1 mg
Zinco	44,34 mg	17,9 mg
Energia metabolizável*		403,7 Kcal

*Calculado de acordo com o NRC 2006 CF.

Ácidos gordos essenciais (Ácido linoleico: 3,9%, Ácido araquidónico: 0,07%).

COMPOSIÇÃO

hidrolisado de isolado de proteína de soja**, farinha de arroz**, gorduras animais**, fibras vegetais, arroz**, proteínas hidrolisadas de aves de capoeira**, sais minerais, polpa de beterraba, óleo de peixe*, fruto-oligossacarídeos (0,54%), cascas e sementes de psyllium, leveduras (fonte de manooligossacarídeos) (0,19%), farinha de tagetes.

**Ingredientes de elevada digestibilidade (74,3%). Fontes de proteínas (31,1%): hidrolisado de isolado de proteína de soja, proteínas hidrolisadas de aves de capoeira. Fontes de hidratos de carbono (27,5%): arroz.

ADITIVOS (KG)***

Aditivos nutritivos: Vitamina A: 35,688 UI, Vitamina D3: 795 UI, Vitamina E: 673 mg, Vitamina C: 200 mg, Taurina: 2,5 g, Ferro (3b103): 41 mg, Iodo (3b201, 3b202): 3,6 mg, Cobre (3b405, 3b406): 15 mg, Manganês (3b502, 3b504): 53 mg, Zinco (3b603, 3b605, 3b606): 157 mg, Selénio (3b801, 3b811, 3b812): 0,25 mg - Aditivos tecnológicos: Cloniptolite de origem sedimentar: 10 g - Antioxidantes.

***Os valores refletem apenas os teores adicionados à fórmula, não os naturalmente presentes nos constituintes da dieta.



GASTROINTESTINAL HYDROLYSED PROTEIN

