

INDICAÇÕES

- ▶ Crescimento
- ▶ Gestação, lactação
- ▶ Anorexia
- ▶ Recuperação

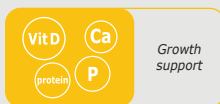


7x100 g



SPECIFIC® FPW KITTEN

PROPRIEDADES E FUNDAMENTO PARA A COMPOSIÇÃO



Níveis elevados de proteína, vitaminas e minerais preenchem os requisitos de gatinhos em crescimento e gatas gestantes e lactantes.



O **DHA** é um ácido gordo ómega-3 que apoia o desenvolvimento do cérebro e da capacidade visual.



EPA e DHA são ambos ácidos gordos ómega-3 que favorecem o desenvolvimento da pele, pelo e articulações saudáveis.



Ingredientes de elevada qualidade e digestibilidade asseguram uma absorção ótima de nutrientes da dieta, reduzindo simultaneamente o volume fecal.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

- ▶ Devido à **elevada densidade energética e ao conteúdo equilibrado de nutrientes** na SPECIFIC™ FPW Kitten são fornecidos os nutrientes e a energia necessários sem a necessidade de administrar grandes quantidades de alimento.
- ▶ A dieta contém **casca de sementes de plantago psyllium** para promover a saúde do trato gastrointestinal.
- ▶ A SPECIFIC™ FPW Kitten é especialmente indicada para gatinhos em crescimento desde o desmame (às 5 a 6 semanas) até à esterilização ou até aos 8 a 12 meses de idade (dependendo da raça). A partir dessa idade é recomendada a SPECIFIC™ FXD/FXW/FXW-P Adult, SPECIFIC™ FCD/FCW/FCW-P Crystal Prevention ou a FCD-L Crystal Prevention Light.
- ▶ Para gatinhos jovens esterilizados é aconselhada a SPECIFIC™ FND Neutered Young.
- ▶ A SPECIFIC™ FPW também é adequada para suprir as necessidades energéticas e nutricionais de **gatas gestantes e lactantes**.
- ▶ Durante a gestação a gata apresenta necessidades energéticas cerca de 1,5 vezes superiores às normais. Durante a lactação as necessidades vão depender do número de gatinhos e podem ser 1,5 a 5 vezes superiores ao normal. É recomendado que as gatas lactantes tenham acesso livre à SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten.
- ▶ A energia e necessidades nutricionais podem estar aumentados na recuperação pós-cirúrgica, pós-traumática ou na anorexia. A dieta SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten é especialmente indicada para estes períodos de elevada necessidade energética.

NÃO RECOMENDADA PARA:

- ▶ Gatos com necessidades energéticas reduzidas

TABELA NUTRICIONAL

Nutriente	Por 100 g	Por MJ
Energia metabolizável (kJ)	667	
Proteína bruta (g)	14,0	21,0
Gordura bruta (g)	10,6	15,9
Hidratos de carbono (NFE) (g)	3,6	5,4
Fibra bruta (g)	0,3	0,4
Cálcio (g)	0,41	0,61
Fósforo (g)	0,34	0,51
Magnésio (g)	0,028	0,042
Sódio (g)	0,14	0,21
Ácidos gordos ômega-3 (g)	0,64	0,96
EPA (g)	0,17	0,25
DHA (g)	0,30	0,45
Rácio n-3:n-6	1:3	1:3
Água (g)	69,1	

Para uma análise mais detalhada, consultar a [Informação Técnica sobre a SPECIFIC™](#).

INGREDIENTES








Porco, peixe, ovos em pó, arroz, óleo de peixe, óleo de girassol, minerais, vitaminas e oligoelementos (incluindo oligoelementos quelatados), casca de sementes de Plantago psyllium, celulose em pó, dextrose, taurina, xilose, metionina.

Não contém corantes nem aromatizantes artificiais.

GUIA DE ALIMENTAÇÃO EM GRAMAS POR DIA

As necessidades diárias individuais podem depender de fatores como a raça, o ambiente, a estação do ano, a atividade etc. É por isso aconselhável uma monitorização contínua do peso e da condição corporal, acompanhada de um ajustamento proporcional na quantidade de alimento fornecida.

Durante a lactação os requisitos energéticos dependem do número de gatinhos. Para 2, 4 e 8 gatinhos o aumento das necessidades em energia é respetivamente 1,5, 2 e 3 vezes face ao gato adulto normal. É recomendado que as gatas lactantes tenham acesso livre à dieta.

					
					
	kg	< 4 meses	4 - 9 meses	9 - 12 meses	Gato adulto
	kg	g	g	g	g
0,5		100	80	60	40
1		155	125	95	65
1,5		205	165	125	80
2		250	200	150	100
2,5		290	230	175	115
3		325	260	195	130
4		395	315	240	160
5		460	370	275	185
6		520	415	310	210
7		575	460	345	230
8		630	505	380	255
9		685	545	410	275
10		735	585	440	295
11		780	625	470	315
12		830	665	495	330