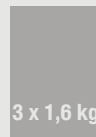
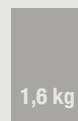


INDICAÇÕES

- ▶ Obesidade
- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Colite, diarreia crónica, obstipação
- ▶ Hiperlipidémia
- ▶ Colestase



SPECIFIC® FRD WEIGHT REDUCTION

PROPRIEDADES E FUNDAMENTO PARA A COMPOSIÇÃO

1274 kJ /
100 g

Low energy content
for optimal
weight loss

O **baixo conteúdo em gordura** e o **elevado conteúdo em fibra** resultam numa **densidade energética baixa**. Isto possibilita a administração de uma quantidade considerável de alimento mesmo durante períodos de perda de peso, contribuindo para saciar o apetite do gato.

pH 6.0-6.4

Urine pH
control

Um **pH urinário abaixo de 6,4** apoia um trato urinário saudável.



Skin, coat
& joint
support

Os **ácidos gordos ómega-3 (EPA e DHA)** ajudam a manter a pele e o pelo saudáveis. Os ácidos gordos ómega-3 também ajudam a manter a mobilidade normal das articulações de gatos obesos.



Fibre

Complex
carbohydrates

Diabetes
mellitus

O conteúdo em **hidratos de carbono complexos** e o **elevado nível de fibra** promovem uma libertação gradual da glucose a partir da dieta, tornando-a especialmente apropriada para pacientes com diabetes mellitus.



L-carnitine &
high protein

O **elevado conteúdo proteico** relativo ajuda a manter os músculos e a saciar o apetite do gato durante o período de redução do peso. A L-carnitina transporta ácidos gordos para as mitocôndrias e estimula a oxidação da gordura e a preservação da massa muscular.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

- ▶ Para um programa de perda de peso bem sucedido é essencial que o dono esteja motivado e que apenas alimente o seu gato com as dietas SPECIFIC[®] FRD/FRW Weight Reduction. Para donos que gostam de mimar o seu gato ocasionalmente, é recomendado que utilizem a SPECIFIC[®] FRW Weight Reduction.
- ▶ Depois de ser atingido o peso corporal desejado é importante que o peso do gato continue a ser monitorizado regularmente e que a quantidade de dieta administrada seja ajustada proporcionalmente.
- ▶ Como na maioria dos regimes de manejo da diabetes mellitus, é aconselhável dividir a dose diária de dieta por duas refeições. As horas das refeições são normalmente determinadas pela atividade da insulina no paciente.
- ▶ O **maior conteúdo em fibra solúvel e insolúvel** da SPECIFIC[®] FRD Weight Reduction apoia a motilidade gastrointestinal e contribui para um trato gastrointestinal saudável.
- ▶ O **baixo teor em gordura** da SPECIFIC[®] FRD Weight Reduction também a torna apropriada para o manejo da hiperlipidemia e da colestase.
- ▶ Uma vez que a SPECIFIC[®] FRD Weight Reduction é geralmente administrada em quantidades limitadas, o nível de **minerais e vitaminas lipossolúveis** foi ligeiramente aumentado na sua formulação.

NÃO RECOMENDADA PARA:

- ▶ Gatinhos pequenos e gatas gestantes ou lactantes com elevadas necessidades energéticas

TABELA NUTRICIONAL

Nutriente	Por 100 g	Por MJ
Energia metabolizável (kJ)	1274	
Proteína bruta (g)	32,4	25,4
Gordura bruta (g)	6,7	5,2
Hidratos de carbono (NFE) (g)	33,4	26,2
Fibra bruta (g)	14,1	11,1
Cálcio (g)	1,10	0,86
Fósforo (g)	0,65	0,51
Magnésio (g)	0,060	0,047
Sódio (g)	0,43	0,34
Amido (g)	19,2	15,1
Açúcar (g)	1,8	1,41
L-carnitina (mg)	30	24
Ácidos gordos ômega-3 (g)	0,37	0,29
Rácio n-3:n-6	1:4	1:4
Water g	6,8	

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

INGREDIENTES








Proteína de milho, celulose em pó, farinha de peixe, ervilhas secas, trigo, aveia, minerais (incluindo citrato de tripotássio), proteína de batata, proteína animal hidrolisada, gordura de porco, milho, vitaminas e oligoelementos (incluindo oligoelementos quelatados), metionina, cloreto de amónio, óleo de peixe, taurina, L-carnitina. Com antioxidantes naturais (tocoferóis, extrato de rosmaninho e vitamina C).

Não contém corantes nem aromatizantes artificiais.

GUIA DE ALIMENTAÇÃO EM GRAMAS POR DIA

Durante um período de redução de peso é recomendado administrar apenas 65% da quantidade de SPECIFIC® FRD Weight Reduction para gatos normais. Se o animal não perder peso poderá ser necessário reduzir ainda mais a dose diária. Em gatos obesos o jejum ou perdas de peso rápidas devem ser evitadas, pois podem provocar lipidose hepática.

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.

			
	*	**	***
	 Diabetes mellitus		 Redução
kg	g	g	g
1	25-35	20-25	15-20
2	40-50	30-40	25-30
3	50-70	40-50	35-40
4	60-85	50-60	45-50
5	70-95	60-70	50-60
6	80-110	65-80	55-65
7	90-120	75-90	60-75
8	100-130	80-100	70-80
9	105-145	85-105	75-85
10	115-155	90-115	80-90
11	125-165	100-125	85-100
12	130-175	105-130	90-105

- * Gatos normais / Gatos com diabetes mellitus
- ** Controlo de peso em gatos com tendência para a obesidade
- *** Redução de peso em gatos obesos