

CAT EXCELLENCE

Nutrição Avançada para Gatos

SABOR FRANGO | FILHOTE

- Alimento completo para gatos filhotes até 1 ano
- Produto de alta palatabilidade
- Atende completamente as necessidades nutricionais e garante ótimo desenvolvimento
- Não contém corantes e aromatizantes artificiais
- Disponível em embalagens de 1 kg e 10,1 kg
- Sistema Quality Pack: embalagens individuais de 1kg no item de 10,1 kg



Disponíveis em embalagens de 10,1 kg com 10 embalagens individuais de 1 Kg (Quality Packs).

COMPOSIÇÃO

Farinha de vísceras de frango, quirera de arroz, milho integral e glúten de milho 60% transgênicos, gordura de frango, polpa de beterraba, levedura seca de cervejaria, semente de linhaça, ovo integral desidratado, óleo de soja, óleo de peixe refinado, hidrolisado de frango, parede celular de levedura, Taurina (mín 0,15%), DL- metionina, L-lisina, cloreto de sódio (sal comum), cloreto de potássio, antioxidante (BHA e BHT), ácido propiônico, ácido fosfórico, cloreto de colina, vitamina A, vitamina E, vitamina D3, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, vitamina C, niacina, pantotenato de cálcio, biotina, ácido fólico, selenito de sódio, sulfato de ferro, sulfato de cobre, iodato de cálcio, óxido de zinco, sulfato de manganês, ferro quelatado, zinco quelatado, manganês quelatado, cobre quelatado, selênio quelatado.

NÍVEIS DE GARANTIA

Proteína bruta (mín).....	330 g/kg,
Extrato etéreo (mín).....	140 g/kg,
Matéria fibrosa (máx)	30 g/kg,
Matéria mineral (máx).....	75 g/kg,
Cálcio (máx)	14 g/kg,
Cálcio (mín)	8000 mg/kg,
Fósforo (mín).....	8000 mg/kg,
Sódio (mín).....	2000 mg/kg,
Potássio (mín).....	6000 mg/kg,
Umidade (máx)	100 g/kg,
Ácido linoleico (mín)	1,50%,
Ácido linolênico (mín).....	0,30%,
Taurina (mín)	0,15%.

Recomendação de uso / Guia de alimentação:

Cat Excellence Filhote
Quantidade diária recomendada (gramas por dia)*

Peso (kg)	Gramas/dia
0,5	23
1	46
2	92
3	138

Selecta Pet Care Ind. Com. Ltda
Rodovia SP 107, Km 41,6 - CEP 13160-000
Artur Nogueira/SP

Inove i9