



*Formulado sem cereais e com probióticos para fortalecer a saúde intestinal, com um ótimo aporte de vitaminas, proteínas e minerais para uma excelente vitalidade.*

**Long and healthy life**  
Vida prolongada e saudável

**Cardio vascular health**  
Saúde cardiovascular

**High nutritional contents**  
Alto conteúdo nutricional

**Intestinal health**  
Saúde intestinal

Natural  
antioxidants

Grain free  
recipe

GMO free  
recipe

Omega 3  
Omega 6

Natural  
Ingredients

Probiotic  
added

**GOSBI CAT ORIGINAL GRAIN FREE ADULT**

É um alimento completo sem cereais para gatos adultos. O seu valor energético é de 414 kcal/100g (NRC 2006a).

**Composição:** proteína de frango desidratado (30%), batata desidratada (18%), amido de ervilha, gordura de frango, salmão desidratado (6%), óleo de salmão, levedura de cerveja, hidrolisado de fígado de frango, proteínas plasmáticas, maçã desidratada, MOS, FOS, algas marinhas, alecrim, extrato de mandioca, probióticos (Enterococcus faecium).

**Componentes analíticos:** proteína bruta: 37%, óleos e gorduras brutas: 20%, matéria inorgânica: 7%, fibra bruta: 2,6%, humidade: 7%, cálcio: 1%, fósforo: 0,8%, sódio: 0,5%, Omega 3: 1,1%, Omega 6: 3,6%.

**Aditivos nutricionais (aditivos/kg):** vitamina A (3a672a): 22.000 UI, vitamina D3 (3a671): 1.600 UI, vitamina E (3a700) (alfa-tocoferol): 150 mg, taurina (3a370): 1.200 mg, ferro (3b101): 105 mg (245 mg Carbonato de ferro (II)), iodo (3b201): 2,5 mg (3 mg ioduro potássico), cobre (3b405): 10 mg (43 mg sulfato cúprico pentahidratado), manganoso (3b502): 35 mg (80 mg óxido manganoso), zinco (3b605): 75 mg (95 mg óxido de zinco), zinco (3b606): 15 mg (150 mg quelato de zinco de aminoácidos): Se (E8): 0,2 mg (0,45 mg selenito de sódio). Aditivos tecnológicos: acidificantes e antioxidantes naturais.

**Recommended daily allowance (g/day)**  
Ração diária recomendada (g/dia)

Weight Peso	Thin Delgado	Ideal weight Peso ideal	Overweight Sobrepeso
2 kg	40	35	25
3 kg	50	45	35
4 kg	60	55	40
5 kg	70	60	50
6 kg	80	70	55
7 kg	90	80	60