

GOLD SAC

DESCRIÇÃO

Ingrediente que combina o meio nutritivo da fermentação com derivados de milho e alta concentração de leveduras

COMPOSIÇÃO

Levedura (*Saccharomyces cerevisiae*) e derivados de fermentação do milho

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROTEÍNA BRUTA	MÍN. 40 %
UMIDADE	MÁX. 10 %

ANÁLISES TÍPICAS

Proteína Bruta	42,0 %
Umidade	9,00 %
Cinzas	3,00 %
Fibra Bruta	5,00 %
Extrato Etéreo	7,00 %
Energia Bruta	5300 Kcal/Kg
Energia Digestível (calculada)	3900 Kcal/Kg

MINERAIS

Cálcio	0,50 %
Fósforo	0,70 %
Sódio	0,10 %
Potássio	0,30 %
Magnésio	0,10 %

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

<i>Salmonella sp.</i>	Ausente / 25 g
<i>E. coli</i>	Ausente / 1 g

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Amarelo a Bege
Densidade	0,75 g/cm ³
Forma Física	Farelada
Granulometria	435 µm

VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação

EMBALAGEM

25 Kg: Sacos de papel com revestimento interno de polietileno
Big bags de polipropileno e revestimento interno de polietileno

INCLUSÕES SUGERIDAS



Leitões.....	5,0 - 20,0 kg/t
Crescimento e Terminação.....	10,0 - 50,0 kg/t
Gestação e Lactação.....	10,0 - 50,0 kg/t



Poedeiras.....	5,0 - 50,0 kg/t
Matrizes.....	5,0 - 50,0 kg/t
Frangos de Corte.....	5,0 - 50,0 kg/t



Cães.....	5,0 - 50,0 kg/t
Gatos.....	5,0 - 50,0 kg/t



Peixes.....	10,0 - 20,0 kg/t
Camarão.....	5,0 - 20,0 kg/t

Ou siga as instruções fornecidas por seu consultor nutricional

AMINOÁCIDOS

TOTAL

Dig (In vitro)

Ácido aspártico	2,51 %	1,67 %
Ácido glutâmico	6,97 %	4,65 %
Alanina	2,68 %	1,79 %
Arginina	2,26 %	1,50 %
Cistina	0,74 %	0,49 %
Fenilalanina	2,16 %	1,44 %
Glicina	1,69 %	1,13 %
Histidina	1,59 %	1,06 %
Isoleucina	1,26 %	0,84 %
Leucina	4,33 %	2,89 %
Lisina	2,24 %	1,49 %
Metionina	0,56 %	0,37 %
Prolina	3,39 %	2,26 %
Serina	2,33 %	1,56 %
Tirosina	1,50 %	1,00 %
Treonina	1,59 %	1,06 %
Triptofano	1,25 %	0,83 %
Valina	2,09 %	1,39 %

MODO DE CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto em local fresco, seco, livre de insetos e sem contato direto com pisos e paredes