

GOLD SAC

DESCRIPCIÓN

Ingrediente que combina el medio de fermentación con derivados de maíz y una alta concentración de levaduras

COMPOSICIÓN

Levadura (*Saccharomyces cerevisiae*) y derivados de fermentación de maíz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROTEÍNA CRUDA	MÍN. 40 %
HUMEDAD	MÁX. 10 %

ANÁLISIS TÍPICOS

Proteína Cruda	42,0 %
Humedad	9,00 %
Cenizas	3,00 %
Fibra Cruda	5,00 %
Extracto Etéreo	7,00 %
Energía Bruta	5300 Kcal/Kg
Energía Digestible	3900 Kcal/Kg

MINERALES

Calcio	0,50 %
Fósforo	0,70 %
Sodio	0,10 %
Potasio	0,30 %
Magnesio	0,10 %

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color	Amarillo al beige
Densidad	0,75 g/cm ³
Forma física	Polvo
Granulometría	435 µm

VALIDEZ

24 meses de la fecha de producción

EMBALAJE

25 kg: Bolsas de papel revestido de polietileno interno
Big bags de polipropileno revestido de polietileno interno

+55 11 4581 3144 info@alerisnutrition.com
/alerisnutrition alerisnutrition.com/es

INCLUSIONES SUGERIDAS



Lechones	5,0 - 20,0 kg/t
Crecimiento y Engorda	10,0 - 50,0 kg/t
Gestación y Lactancia	10,0 - 50,0 kg/t



Pollos de Engorde	5,0 - 50,0 kg/t
Ponedoras	5,0 - 50,0 kg/t
Reproductoras	5,0 - 50,0 kg/t



Perros	5,0 - 50,0 kg/t
Gatos	5,0 - 50,0 kg/t



Peces	10,0 - 20,0 kg/t
Camarones	5,0 - 20,0 kg/t

O siga las instrucciones dadas por su consultor nutricional

AMINOÁCIDOS TOTALES Dig (In vitro)

Ácido aspártico	2,51 %	1,67 %
Ácido glutámico	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 %
Triptófano	1,25 %	0,83 %
Valina	2,09 %	1,39 %

MODO DE CONSERVACIÓN

Almacene en un lugar fresco y seco, libre de insectos y sin contacto directo con pisos y paredes

ALERIS
Naturaleza basada en Ciencia