



**Bg-MAX** Pienso Complementario  
**Cultivo desecado y levadura de cerveza saccharomyces cerevisiae desecada. Subproductos de grano de trigo.**  
**Aditivos: Silicato de sodio y de aluminio sintético (E-554)**

**Descripción:** Bg-Max consiste en una preparación de cultivo desecado de levadura y de levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*), en la que encontramos la presencia de epoxidasa, procedente del cultivo de levaduras y de  $\beta$ -glucanos, de sus paredes celulares. El producto contiene silicato de sodio y de aluminio.

**Indicaciones:** Bg-Max es utilizado en todas las especies de animales con el beneficio de la levadura.

**Constituyentes analíticos:**

Proteína bruta	16.00%
Metionina	0.23%
Fibra bruta	9.00%
Calcio	0.10%
Aceites y grasas brutos	3.00%
Fósforo	0.25%
Ceniza bruta	17.00%
Sodio	0.05%
Lisina	0.63%

**Apariencia:**

Substancia granulada fluida con un rico aroma a cereal horneado.

**Condiciones de almacenamiento:**

Almacénese en un lugar fresco y seco.

**Caducidad:**

Dos años a partir de la fecha de la elaboración.

**Precauciones:**

Utilizar de acuerdo a las instrucciones. Evite la inhalación del polvo.

**Presentación:**

Sacos multi-capas kraft de 25 Kg.



**Composición:**

Hidrolizado y paredes celulares de levadura *Saccharomyces cerevisiae*.

**MODO DE EMPLEO**

Bovino lechero	10-20 g/cabeza/día
Bovino de carne	10-15 g/cabeza/día
Avicultura	0.5-2 Kg/t pienso completo
Porcino	1-2 Kg/t pienso completo
Ovino	2-4 g/cabeza /día

**Análisis :**

**NUTRIENTES**

	Base fresca
Humedad	10.00%
Materia seca	90.00%
Proteína bruta	16.00%
Aceites y grasas brutas	2.00%
Fibra bruta	7.00%
Ceniza	17.00%
Nutrientes digestibles totales	65.00%

**MINERALES**

Calcio	0.3%
Cobre	12 ppm
Hierro	561 ppm
Magnesio	0.40%

Manganeso	161 ppm
Fósforo	0.83%
Potasio	1.4%
Sodio	0.12%
Azufre	0.23%
Zinc	75 ppm

#### AMINOÁCIDOS

Alanina	0.76%
Arginina	1.26%
Ácido Aspártico	0.93%
Cistina	0.33%
Ácido Glutámico	2.66%
Glicina	1.02%
Histidina	0.37%
Isoleucina	0.57%
Leucina	1.04%
Lisina	0.63%
Metionina	0.23%
Fenilalanina	0.90%
Prolina	0.96%
Serina	0.63%
Treonina	0.43%
Triptófano	0.26%
Tirosina	0.69%
Valina	0.69%

#### DENSIDAD

416 kg/m<sup>3</sup>

Todos los análisis anteriores son típicos y no constituyen especificaciones exactas.