

LEVADURA DE CERVEZA LISADA

DESCRIPCIÓN

La levadura de cerveza lisada, es un producto natural inactivado obtenida por procesos termoquímicos que rompen o lisan su estructura externa e interna, dejando expuestos componentes de la pared celular como son los oligosacáridos mananos y betagluconos, mas ácidos nucleicos y ribonucleicos. Estos compuestos actúan estimulando el sistema inmunológico con un alto efecto prebiótico, que favorece el desarrollo de la flora benéfica a nivel intestinal y bloquea la colonización de la flora patógena.

La levadura de cerveza lisada, es un ingrediente ampliamente reconocido por sus características organolépticas, mejorando la palatabilidad de los alimentos, situación dada por su alto contenido de ac. glutámico.

Aporta un alto contenido de Vitaminas del grupo B.

Mejora el proceso de digestión del alimento y el aspecto general de los animales.

Composición según A.Q.P.:	
Proteína	≤ 42/43 g/100g
Materia Seca	89,3 g/100g
Cenizas	5,7 g/100g
Extracto Etéreo	0,4 g/100g
Fibra cruda	1,0 g/100g
Calcio	0,2 g/100g
Fósforo	0,85 g/100g
Energía metabolizable	2,91 mcal/kg
Proteína digerible en Pepsina 0,02% HCL	24,3 g/100g

Composición Oligosacáridos:	%
Manano -proteinas	21,0
Betagluconos (1,3 y 1,6)	26,3

Composición Aminoácidos:	g /100 g
Leucina	7,9 g/100g
Alanina	3,2 g/100g
Acido Aspártico	4,8 g/100g
Isoleucina	1,1 g/100g
Arginina	1,8 g/100g
Metionina	1,0 g/100g
Asparagina	0,9 g/100g
Serina	3,4 g/100g
Treonina	1,5 g/100g
Prolina	2,3 g/100g
Fenylalanina	2,6 g/100g
Tirosina	2,3 g/100g
Histidina	2,1 g/100g
Valina	1,0 g/100g
Glycina	2,5 g/100g
Acido Glutámico	5,7 g/100g
Lisina	3,4 g/100g

Determinación Microbiológica:	Cantidad
Salmonella spp	Ausencia en 25 g
E.Coli	< 10 UFC/g
Metodología utilizada:	
ISO 6579:2002/Cor1:2004	

Vitaminas:	mg/kg
B1	10,60
B2	25,00
B6	15,00
B12	0,02
Ácido Fólico	0,05
Biotina (H)	2,00
Colina	600,00

Metales Pesados:	ppm
Plomo	< 0,2 ppm
Arsénico	< 0,2 ppm
Zinc	<0,3 ppm

Uso recomendado: Suplemento nutricional para alimentación animal.

Dosificación: 5 a 10 kg /ton.

Almacenaje: Mantener en envase cerrado en un ambiente fresco y seco.

Vida Útil: 18 meses cuando es mantenido en su envase original sellado.

Presentación: Sacos de papel 25 kg con bolsa interior de poliestileno. Maxisacos.

Origen : Argentino

Distribuido en Chile por:

Proceed International SpA

El Roble 425, Módulo "A", Condominio Valle Grande,

Lampa, Chile.

www.proceedinternational.com

