



Arm & Hammer Animal Nutrition
500 Charles Ewing Boulevard
Ewing, NJ 08628
(800) 526-3563
AAnimalnutrition.com

CELMANAX™

CULTIVO DE LEVADURA, MOS Y BETA GLUCANOS

CELMANAX™ consiste de una preparación de componentes de levadura, levadura hidrolizada, extracto de levadura y cultivo de levadura. Esta mezcla única provee un suministro rico de metabolitos de fermentación derivados de la fermentación de un medio específico por *Saccharomyces cerevisiae*. CELMANAX debe utilizarse como un suplemento dietético para los animales, aves, y animales de compañía de donde se derivan los beneficios de la levadura hidrolizada, el extracto de levadura, y cultivo de levadura.

Nutrientes	Como fue alimentado	En base al % de materia seca
Humedad	10,0%	
Materia Seca	90,00%	
Proteína Cruda	23,00%	25,55%
Grasa Cruda	2,20%	2,44%
Fibra Cruda	7,20%	8,00%
Cenizas	3,80%	4,22%
Total Nutrientes Digestibles	74,30%	83,40%
Minerales		
Calcio	0,17%	0,19%
Cobre	5 ppm	6 ppm
Hierro	107 ppm	120 ppm
Magnesio	0,19%	0,21%
Manganeso	13 ppm	14 ppm
Fósforo	0,66%	0,73%
Potasio	0,95%	1,06%
Sodio	0,11%	0,12%
Azufre	0,48%	0,53%
Zinc	77 ppm	86 ppm
Amino Acidos		
Alamina	1,72%	1,69%
Arginina	1,52%	1,49%
Acido Aspártico	2,36%	2,32%
Cistina	0,64%	0,63%
Acido Glutámico	3,82%	3,76%
Glicina	1,47%	1,45%
Histidina	0,72%	0,71%
Isoleucina	0,86%	0,85%
Leucina	1,94%	1,91%
Lisina	1,15%	1,13%
Metionina	0,41%	0,40%
Fenilalanina	1,20%	1,18%
Prolina	1,31%	1,29%
Serina	2,01%	1,98%
Treonina	1,56%	1,54%
Triptofano	0,25%	0,25%
Tirosina	1,01%	0,99%
Valina	1,42%	1,40%

Todos los análisis anteriores son típicos y no deben interpretarse como especificaciones exactas.

CELMANAX™ Cultivo de levadura, mos y beta glucanos
INFORMACION

CELMANAX™ Cultivo de levadura, mos y beta glucanos / INFORMACIÓN

CULTIVO DE LEVADURA, MOS Y BETA GLUCANOS

Para la elaboración de alimentos para animales.

Ingredientes

Sub-productos de grano procesados, levadura hidrolizada, extracto de levadura cultivo de levadura, y FD&C Azul #1.

Análisis Garantizado

Proteína Cruda	no menos de	20,00%
Grasa Cruda	no menos de	1,00%
Fibra Cruda	no más de	12,00%
Humedad	no más de	12,00%

Densidad

34 libras/pie cubico.

Empaque

Sacos de papel de multi-capa de 50 libras o 25 kg, tote y a granel.

Almacenamiento

Almacene en un lugar fresco y seco.

Vida en Anaquel

Dos años a partir de la fecha de elaboración.

Dosis mínimas recomendadas*

Ganado Lechero	Becerras	7 gramos/animal/día
	Novillas	14 gramos/animal/día
	Transición	56 gramos/animal/día
	Lactancia	28 gramos/animal/día
Ganado de carne	Becerras	8 gramos/animal/día
	Crecimiento	14 gramos/animal/día
Cerdos	Iniciación	2 Kilos por Tonelada de alimento completo
	Crecimiento	1 Kilos por Tonelada de alimento completo
Aves	Engorde, Ponedoras	0,5 Kilos por Tonelada de alimento completo
Pavo	Crec., Finalización	0,5 Kilos por Tonelada de alimento
Mascotas		1 - 2 Kilos por Tonelada de alimento completo
Cabras	Cabritos	4 gramos/animal/día
	Cabras	7 gramos/animal/día
Ovejas	Corderos	5 gramos/animal/día
	Ovejas	10 gramos/animal/día

*Consulte su nutricionista para dosis optimas de alimentación.

Precauciones

Use solamente según las indicaciones. Evite la inhalación del polvo.

Análisis

Consulte la etiqueta del producto. Para más información contacte al fabricante o su distribuidor autorizado.

Método de Análisis

Disponible a petición.

Apariencia

Sustancia verde granulosa, de flujo libre con un aroma rico y cocido.

Indicaciones

Vea la etiqueta del producto. Inclusiones mayores de hasta 4 veces las indicaciones normales pueden ser utilizadas en todas las especies. Contacte a un representante de ARM & HAMMER™ para más información sobre la alimentación.

Visite Animalnutrition.com para obtener más información acerca de CELMANAX.™