



Arm & Hammer Animal Nutrition  
469 North Harrison Street  
Princeton, NJ 08543-5297  
(800) 526-3563

## 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* y es una fuente de material de levadura la cual es una fuente de nutrientes excelente para toda clase de ganado y aves. 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	10.00%	
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%
<b>Minerales</b>		
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
<b>Amino Acidos</b>		
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.

### Indicaciones de uso

<b>Ganado Lechero</b>	Becerras	7 gramos/animal/día
	Novillas	14 gramos/animal/día
	Transición	56 gramos/animal/día
	Lactancia	28 gramos/animal/día
<b>Ganado de carne</b>	Becerras	7 gramos/animal/día
	Crecimiento	28 gramos/animal/día
<b>Cerdos</b>	Iniciación	2 Kilos por Tonelada de alimento completo
	Crecimiento	1 Kilos por Tonelada de alimento completo
<b>Aves</b>	Engorde, Ponedoras	0.5 Kilos por Tonelada de alimento completo
<b>Pavo</b>	Crec., Finalización	0.5 Kilos por Tonelada de alimento
<b>Mascotas</b>		1 - 2 Kilos por Tonelada de alimento completo

### 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 [AHanimalnutrition.com](http://AHanimalnutrition.com) para obtener más información acerca de CELMANAX.