



## **CELMANAX Pienso Complementario** **Cultivo desecado, hidrolizado y extracto de levadura *saccharomyces cerevisiae*. Subproductos de granos de trigo**

**Descripción:** Celmanax consiste en una preparación de cultivo desecado de levaduras, hidrolizado de levaduras y extracto de levaduras (*saccharomyces cerevisiae*) aportando una rica fuente de metabolitos derivados de los fermentos solubles de la levadura y una importante concentración de mananoproteínas procedentes del hidrolizado de las paredes celulares.

**Indicaciones:** Celmanax es utilizado en raciones alimenticias para: aves, cerdos, ganado y animales de compañía con el beneficio del cultivo de levadura, concentrado de levadura y pared hidrolizada de levadura.

### **Constituyentes analíticos:**

Proteína bruta	20.00%
Metionina	0.30%
Fibra bruta	7.00%
Calcio	0.04%
Aceites y grasas brutos	3.00%
Fósforo	0.32%
Ceniza bruta	5.50%
Sodio	0.04%
Lisina	0.72%

### **Apariencia:**

Sustancia granulada fluida de color beige, con 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.



**MODO DE EMPLEO**

**Bovino lechero**

Terneritas	7 g/cabeza/día
Novillas	14 g/cabeza/día
Transición	56 g/cabeza/día
Vacas lecheras	28 g/cabeza/día

**Bovino de carne**

Terneros lactantes	7 g/cabeza/día
Terneros crecimiento	28 g/cabeza/día

**Porcino**

Lechones	2-4 Kg/t pienso completo
Engorde y reproductoras	1-2 Kg/t pienso completo

**Avicultura**

Pollo de engorde y puesta	0.5-2 Kg/t pienso completo
---------------------------	----------------------------

**Acuicultura**

Todas las especies	1 Kg/t pienso completo
--------------------	------------------------

## Análisis:

<b>NUTRIENTES</b>	Base fresca
Humedad	10.00%
Materia seca	90.00%
Proteína bruta	19.00%
Aceite y grasas brutos	2.00%
Fibra bruta	7.00%
Ceniza bruta	5.50%
Nutrientes digestibles totales	75.00%
<b>MINERALES</b>	
Calcio	0.15%
Cobre	13 ppm
Hierro	268 ppm
Magnesio	0.52%
Manganeso	130 ppm
Fósforo	1.20%
Potasio	1.63%
Sodio	0.20%
Azufre	0.31%
Zinc	92 ppm
<b>AMINOÁCIDOS</b>	
Alanina	1.02%
Arginina	1.15%
Ácido Aspártico	1.13%
Cistina	0.46%
Ácido Glutámico	3.10%
Glicina	0.99%
Histidina	0.57%
Isoleucina	0.60%
Leucina	1.23%
Lisina	0.72%
Metionina	0.30%
Fenilalanina	0.77%
Prolina	1.11%
Serina	0.71%
Treonina	0.58%
Triptofano	0.34%
Tirosina	0.61%
Valina	0.82%
<b>DENSIDAD</b>	448,28 kg/m <sup>3</sup>

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