



CELMANAX SCP NC

Materias Primas para piensos

Cultivo desecado, hidrolizado y extracto de levadura *Saccharomyces cerevisiae*.

Descripción: Celmanax® SCP NC consiste en una preparación ultra concentrada 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 SCP NC 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.

Densidad:

512.8 kg/m³

Metodología de análisis:

Disponible según demanda.

Apariencia:

Substancia granulada fluida de color beige.

Condiciones de Almacenamiento:

Almacénese en un lugar fresco y seco. Conservar el envase adecuadamente cerrado después de utilizarlo.

Caducidad:

Dos años a partir de la fecha de la elaboración.

Precauciones:

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

Presentación:

En cajas de 25 Kg.



MODO DE EMPLEO

Bovino lechero

3 gr por cabeza/día

Bovinos de carne

2 gr por cabeza/día

Porcino

Cerdas	100-200 g/t pienso completo
Lechones	200-400 g/t pienso completo
Engorde	100-200 g/t pienso completo

Avicultura

50-200 g/t pienso completo

Análisis:

NUTRIENTES	Base fresca
Materia seca	88.00%
Proteína bruta	34.00%
Aceites y grasas brutos	4.15%
Fibra bruta	0.50%
Ceniza bruta	12.00%
Nutrientes digestibles totales	60.00%
MINERALES	
Calcio	0.7%
Cobre	14 ppm
Hierro	217 ppm
Magnesio	0.33%
Manganeso	24 ppm
Fósforo	0.98%
Potasio	3.28%
Sodio	1.67%
Azufre	0.7%
Zinc	87 ppm
AMINOÁCIDOS	
Alanina	2.40%
Arginina	1.00%
Ácido Aspártico	3.20%
Cistina	0.30%
Ácido Glutámico	4.00%
Glicina	1.20%
Histidina	0.60%
Isoleucina	1.30%
Leucina	2.10%
Lisina	1.80%
Fenilalanina	1.40%
Prolina	1.40%
Serina	1.30%
Treonina	1.42%
Triptófano	0.24%
Tirosina	1.13%
Valina	1.34%
Metionina	0.50%
DENSIDAD	512 kg/m ³

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