

# Calfostonic

Pienso complementario mineral

Vía oral

Para uso veterinario

**Especies de destino:** Bovinos, Ovinos, Caprinos, Cerdos, Aves y Équidos.

**Dosis y modo de empleo:**

- **Bovinos, Ovinos, Pollos de engorde, Pavos y Équidos:** Incorporar al pienso a razón de 18 kg/Tm de pienso durante 10-20 días.
- **Cerdos y Caprinos:** Incorporar al pienso a razón de 10 kg/Tm de pienso durante 10-20 días.
- **Otras aves:** Incorporar al pienso a razón de 15 kg/Tm de pienso durante 10-20 días.

**Composición:** Carbonato cálcico (44,39%), Fosfato dicálcico (de origen mineral) (30,0%), Cloruro sódico (2,5%), Carbonato de magnesio (0,5%).

**Componentes analíticos:**

Calcio .....	25,61%
Fósforo.....	5,4%
Magnesio.....	1,52%
Sodio .....	1,07%
Metionina.....	1%
Lisina .....	0,25%

**Aditivos:**

<u>Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente bien definidas de efecto similar:</u>	
Vitamina A (E-672).....	600.000 U.I./kg
Vitamina D <sub>3</sub> (E-671) .....	200.000 U.I./kg
Cloruro de colina .....	25 g/kg
L-Carnitina.....	3 g/kg
Ácido nicotínico .....	1,25 g/kg
Pantotenato de calcio.....	500 mg/kg
Vitamina B <sub>2</sub> .....	200 mg/kg
Vitamina B <sub>1</sub> .....	100 mg/kg
Vitamina E (acetato de todo-rac-α-tocoferilo) (3a700) .....	75 mg/kg
Vitamina K <sub>3</sub> .....	25 mg/kg
Vitamina B <sub>6</sub> (clorhidrato de piridoxina) (3a831).....	10 mg/kg
Vitamina B <sub>12</sub> .....	1,1 mg/kg

Aminoácidos, sus sales y análogos:

D,L-Metionina (3.1.1) .....	10 g/kg
L-Lisina clorhidrato (3.2.1) .....	3,1 g/kg

Oligoelementos:

Hierro (como sulfato ferroso monohidratado) (E-1) .....	600 mg/kg
Zinc (como sulfato de zinc monohidratado) (E-6) .....	504 mg/kg
Manganese (como sulfato manganoso monohidratado) (E-5).....	480 mg/kg
Cobre (como sulfato cúprico pentahidratado) (E-4) .....	125 mg/kg



INVEsa

**CALFOSTONIC**  
**Ficha técnica**

Yodo (como yoduro de potasio) (E-2) ..... 124 mg/kg

Cobalto (como carbonato básico cobaltoso monohidratado) (E-3) ..... 105 mg/kg

Sustancias aromáticas y saborizantes:

Glutamato monosódico ..... 7,5 g/kg

Raíz de genciana ..... 5 g/kg

**Observaciones:** Cuando el nivel de cobre en el pienso sea inferior a 20 mg/kg: El nivel de cobre de este pienso puede provocar carencias de cobre en el ganado que consuma pastos con elevado contenido de molibdeno o sulfuro.

**Condiciones de almacenamiento:** Mantener en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

**Peso neto:** Envases de 1 kg, 5 kg y 25 kg.

**Reg. Nº:** 12.267 ESP

**Fabricante nº:** αESP08100210

**Industrial Veterinaria, S.A.**

**Esmralda 19**

**E-08950 Esplugues de Llobregat**

**Barcelona, España**