

**Josera.**  
we care, you grow

# GoldenSpezial

Sustituto lácteo premium para ser usado después del calostro.  
Alto rendimiento en crianza y precocidad reproductiva.

## Principal uso

- Fase grupal
- Fase individual

### Características:

- Inmunoglobulinas
- Beta caroteno
- Lacto suero de alta calidad

### Ventajas:

- perfecta protección y rápido crecimiento de la ternera.
- fortalecimiento del sistema inmune
- protección contra diarreas, por reducción de la presión patógena intestinal
- buena solubilidad
- alta productividad gracias a la programación metabólica
- adaptado para alimentación mono y multi fases

### Beneficios:

- costos de crianza reducidos por rápidos crecimientos
- precocidad reproductiva
- crianza segura con mínimas pérdidas
- adaptación rápida a sistemas de alimentación automáticos



CARE

# GoldenSpezial

Sustituto lácteo premium para ser usado después del calostro. Alto rendimiento en crianza y precocidad reproductiva.

## Características:

- Inmunoglobulinas
- Beta caroteno
- Lacto suero de alta calidad

## Áreas de uso:

**150 g/l agua corresponde a 130 g/l de producto reconstituido**

En la cría intensiva se puede aumentar la concentración hasta 180 g/l de agua, cuando esta garantizado el acceso al agua fresca.

## Reconstitución del sustituto en balde:

1. Llenar el balde de mezcla con un 1/3 del agua necesaria a 45 – 50 °C
  2. Agregar el polvo, mezclando constantemente - 130 g/l de producto reconstituido
  3. Adicionar el resto del agua (2/3), consiguiendo la temperatura óptima de toma a ca. 40 °C.
- Regulación para el alimentador automático:  
150 g/l agua corresponde a 130 g/l de producto reconstituido



Se puede destetar, cuando el ternero alcanza un consumo de 1,5 kg de concentrado diario.

## Por favor, considere los siguientes puntos:

1. Limpiar y desinfectar los corrales antes de ocuparlos.
2. Administrar calostro con JOSERA Colostrin tan pronto como sea posible después del nacimiento. 4-6 l en las primeras 12 horas de vida.
3. Utilizar solo equipos completamente limpios.
4. Ofrecer agua fresca desde la 1era semana de vida.

## Uso Sugerido:

Este alimento completo se puede suministrar a terneros hasta la edad de 6 meses.

Utilice nuestro servicio de asesoramiento JOSERA para obtener recomendaciones específicas.

25 kg

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach | Alemania  
Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | export@josera.de | www.josera-agri.es | α DE-BY-1-00035

## Composición:

Suero en polvo, Grasa vegetal refinada (palma, coco), Suero en polvo parcialmente desazucarado, Proteína soluble de trigo hidrolizada, Suero en polvo rico en proteína, Glucosa \*, Harina de Trigo Pre Gelatinizado \*, Sacarosa \*, Inulina de achicoria \*

## Componentes analíticos:

22,0 %	Proteína bruta	19,5 %	Grasa bruta
0,04 %	Fibra bruta	8,2 %	Ceniza bruta
1,9 %	Lisina	0,9 %	Calcio
0,7 %	Fósforo	0,7 %	Sodio

## Aditivos nutricionales por kg:

40,0 mg	β-Caroteno (3a160a)
25.000,0 U.I.	Vitamina A (3a672a)
5.000,0 U.I.	Vitamina D3 (3a671)
150,0 mg	Vitamina E/acetato de todo-rac-α-tocoferilo (3a700)
250,0 mg	Vitamina C (3a300)
16,0 mg	Vitamina B1 (3a821)
8,0 mg	Vitamina B2 (3a825ii)
6,0 mg	Vitamina B6/ clorhidrato de piridoxina (3a831)
50,0 mcg	Vitamina B12
50,0 mg	Niacina (3a314)
2,0 mg	Vitamina K3 (3a710)
25,0 mg	D-pantotenato cálcico (3a841)
1,0 mg	Ácido fólico (3a316)
300,0 mg	Cloruro de colina (3a890)
200,0 mcg	Biotina (3a880)
80,0 mg	Zinc (quelato de cinc de hidrato de glicina (sólido)) (3b607)
70,0 mg	Manganeso (quelato de manganeso de hidrato de glicina) (3b506)
100,0 mg	Hierro (quelato de hierro (II) de glicina, hidratado) (3b108)
8,0 mg	Cobre (quelato de cobre (II) de hidrato de glicina sólido) (3b413)
1,0 mg	Yodo (yodato de calcio anhidro) (3b202)
0,4 mg	Selenio (selenito de sodio) (3b801)

## Aditivos zootécnicos por kg:

2,00 x10<sup>9</sup> KBE Lactobacilo Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b1705)

## Aditivos tecnológicos por kg:

Ácido cítrico (E330)

**La buena conservación del producto requiere un mínimo de higiene y un almacenaje en un lugar fresco y seco. Josera no tiene responsabilidad en caso de conservación inadecuada o mala utilización del producto.**

**\* SmartEnergy provee energía disponible rápidamente, promueve el desarrollo de flora intestinal positiva y estimula importantes enzimas digestivas.**