

**Josera.**  
we care, you grow

# Colostrin

Desde el primer momento:  
Fortalece las defensas del ternero.

Con frecuencia, las defensas que aporta el calostro no son suficientes debido a fluctuaciones de calidad, Incluso, si se administra el calostro a tiempo. La calidad del calostro depende del número de lactancias, la cantidad de la primera leche, el número de células y la temporada. No todas las vacas viejas tienen un buen calostro y no todas las vaquillas/novillas tienen niveles bajos de anticuerpos en el calostro.

En esta fase sensible, JOSERA Colostrin ayuda a cerrar la brecha. Colostrin proporciona a los terneros desde el inicio inmunoglobulinas, bacterias lácticas, vitaminas y oligoelementos importantes.

## Colostrin proporciona:

- un sistema inmunológico fortalecido
- protección contra las infecciones
- una alta aceptación

## Uso principal

- Fase calostrual del ternero
- Fase de lactación



## Beneficios:

- ✓ terneros sanos y fuertes
- ✓ terneros con mayor vitalidad
- ✓ rápida recuperación después de sufrir alguna enfermedad

PERFORMANCE

# Colostrin

Desde el primer momento:  
Fortalece las defensas del ternero.

Colostrin para mejores desempeños y mayor seguridad.  
Colostrin es una fuente de inmunoglobulinas para fortalecer el sistema inmunológico.

## Recomendaciones de suministro:

- 1º suministro: directamente, al menos 2 horas después del nacimiento; mezclar 100 g = 1 paquete de Colostrin con el calostro fresco.
- 2º suministro: al tercer día después del nacimiento; mezclar 100 g = 1 paquete de Colostrin en leche fresca o sustituto lácteo.
- 3º suministro: en los casos de mayor riesgo de diarrea, suministre Colostrin nuevamente después de unos días.

## Forma de proceder:

Colostrin actúa según el „principio llave-cerradura“. Los patógenos que se conectan a las inmunoglobulinas son inactivados. Esto se traduce en un sistema inmunológico más fuerte, y se ayuda a prevenir diarreas.

## La „inmunización por seguridad“ cubre las deficiencias del ternero:

- Fase 1: Colostrin (inmunoglobulinas en la leche diaria)
- Fase 2: GoldenSpezial/Brillant (inmunoglobulinas en el sustituto lácteo)

## Uso Sugerido:

Este alimento tiene contenidos más altos de aditivos nutricionales que un alimento completo. Por lo tanto, sólo debe ser ofrecido a terneros menores de 6 meses en una cantidad de 100 gr por animal por día.

## Componentes analíticos:

30,00 % Proteína bruta	0,50 % Calcio
3,00 % Grasa bruta	0,50 % Fósforo
0,01 % Fibra bruta	0,50 % Sodio
6,50 % Ceniza bruta	

## Composición:

Suero en polvo, rico en proteína, glucosa, huevo en polvo.

## Aditivos:

### Aditivos nutricionales por kg:

150.000,0 U.I. Vitamina A (3a672a)
40.000,0 U.I. Vitamina D3 (3a671)
10.000,0 mg Vitamina E/acetato de todo-rac-a-tocoferilo (3a700)
10.000,0 mg Vitamina C (3a300)
1.000,0 mg Hierro (quelato de hierro (II) de glicina, hidratado) (3b108)
12,5 mg Yodo (yodato de calcio anhidro) (3b202)
5,0 mg Selenio (selenito de sodio) (3b801)

### Aditivos zootécnicos por kg:

50,0 x 10<sup>9</sup> UFC Lactobacilo Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b1705)

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

Utilice nuestro servicio de consultoría JOSERA para obtener un asesoramiento específico.

1 kg | 5 kg

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach | Alemania

Tel.: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | export@josera.de | www.josera.agri.es/ternero | α DE-BY-1-00035

ES-012



Alimento especial



PERFORMANCE