

Josera.
we care, you grow

Prophos

Suplemento Mineral para Vacas Lecheras para el periodo Preparto

Principal uso

- Preparación del parto

Una suplementación estratégica antes del parto es esencial para poder alcanzar el potencial genético, y al mismo tiempo, tener una óptima salud animal. Para esto hay que suplementar a las vacas 2 a 3 semanas antes del parto.

Prophos Keragen Longlife® es un suplemento mineral que optimiza este periodo, aportando componentes altamente disponibles para el animal. Una relación Ca:P adecuada, más el paquete Keragen Longlife®, como una alta concentración de Magnesio y Vitamina D3, promueven la movilización y utilización de Calcio, y por lo tanto, previene problemas al inicio de la lactancia.

La alta calidad de aportes para las vacas preñadas también tiene un impacto positivo en la viabilidad del ternero recién nacido.

KERAGEN
Longlife® 



Beneficios:

- ✓ menos problemas de vacas caídas, complicaciones postparto y desplazamiento abomasal a través de un balance de calcio y otros minerales
- ✓ alto desempeño como consecuencia de una buena preparación del metabolismo para la próxima lactancia
- ✓ calostro de alta calidad y terneros con buena vitalidad

PERFORMANCE

Josera.
we care, you grow

Prophos

Suplemento Mineral para Vacas Lecheras en el periodo Preparto

Prophos Keragen Longlife® es un suplemento mineral que ayuda a reducir el riesgo de fiebre de leche.

Características del producto:

- Keragen Longlife®
- Adecuada relación Ca:P
- Alto aporte de magnesio como fosfato de magnesio
- Microminerales orgánicos altamente disponibles (quelatos de glicina)
- Selenio estable en el rumen (Se-Protect®)
- Vitaminas B estables en el rumen (B-Protect®)
- Biotina
- Baja contenido de calcio

Recomendaciones de uso:

Preparación del parto (3 semanas antes del parto hasta 1-2 días antes del parto)

Recomendaciones de uso: 10 g/kg T

10 kg T → 100 g; 12 kg T → 120 g; 14 kg T → 140 g

Nota:

Al inicio del periodo seco (desde el secado hasta 3 semanas antes del parto), los depósitos de calcio de la vaca deben ser restaurados. Un suplemento mineral alto en calcio es recomendado en esta etapa.

En el periodo preparto (3 semanas antes del parto a 2 días antes del parto) la movilización de calcio debe ser la adecuada a través de una reducida oferta.

Prophos ayuda a crear este balance de calcio en el animal.

Uso Sugerido:

10
g/kg TM

Este alimento complementario tiene un mayor contenido de Vit. A, Vit. D3 y elementos traza que la alimentación completa, por lo tanto, debe ser dada a las vacas lecheras en una cantidad de 100-150 g por animal y día.

- Período de alimentación recomendado: 3 semanas antes del parto.
- Idealmente 1-2 días antes del parto cambie al suplemento mineral de lactancia
- Antes de la alimentación se recomienda consultar a un experto.

Utilice nuestro servicio de asesoramiento JOSERA para obtener recomendaciones específicas.

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/bovino | α DE-BY-1-00035

25 kg

ES-019

Qué es Keragen Longlife®?

Keragen Longlife® es una combinación de ingredientes activos de alta calidad que ayudan a salud de la ubre y pezuñas, y promueven un metabolismo libre de estrés.

Keragen Longlife® incluye:

- microminerales orgánicos (quelatos de glicina)
- Se-Protect® (selenio ruminoprottegido de JOSERA)
- B-Protect® (Vitaminas del Complejo B ruminoprottegidas de JOSERA)
- biotina, Vitamina E...

KERAGEN
Longlife® 

Composición:

Fosfato de magnesio, Cloruro de sodio,
Carbonato de calcio, Germen de malta, Salvado de trigo,
Melaza de remolacha

Componentes analíticos:

5,0 % Calcio	7,0 % Fósforo
8,5 % Sodio	13,0 % Magnesio
0,7 : 1 Ca/P	

Aditivos:

Aditivos nutricionales por kg:

600.000 U.I. Vitamina A (3a672a)
150.000 U.I. Vitamina D3 (3a671)
6.000 mg Vitamina E/acetato de todo-rac-α-tocoferilo (3a700)
120 mg Vitamina B1 (3a821)*
90 mg Vitamina B2*
80 mg Vitamina B6/clorhidrato de piridoxina (3a831)*
600 mcg Vitamina B12*
2.000 mg Niacina (3a314)*
300 mg D-pantotenato cálcico (3a841)*
12 mg Ácido fólico (3a316)*
100.000 mcg Biotina (3a880)*
3.000 mg Zinc (quelato de zinc de hidrato de glicina (sólido)) (3b607)
3.000 mg Zinc (óxido de zinc) (3b603)
1.500 mg Manganeso (quelato de manganeso de hidrato de glicina) (3b506)
1.500 mg Manganeso (óxido de manganeso (II)) (3b502)
450 mg Cobre (quelato de cobre (II) de hidrato de glicina sólido) (3b413)
450 mg Cobre (sulfato de cobre (II) pentahidratado) (3b405)
100 mg Yodo (yodato de calcio anhidro) (3b202)
22 mg Cobalto (carbonato de cobalto (II) granulado recubierto) (3b304)
15 mg Selenio (selenito de sodio) (3b801)
15 mg Selenio (selenito de sodio) (SeProtect®) (3b801)

* 50% en forma B-Protect® (rumino-prottegida)

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



Suplemento Mineral

