

Josera.
we care, you grow

Somi Mg

Suplemento mineral para vacas lecheras en condiciones de pastoreo.

Principal uso

- Ganado de engorda
- Período seco temprano
- Lactancia
- Preparación del parto

Características:

- Ca/P = 5:1
- 12 % de magnesio
- selenio ruminoprotegido (Se-Protect®)
- vitaminas del complejo B
- zinc, manganeso y cobre - parcialmente como quelatos de glicina de alta disponibilidad

Ventajas:

- fortalecimiento del sistema inmune
- estabilización del metabolismo

Beneficios:

- especial para condiciones de pastoreo
- piel y pezuñas saludables
- buena fertilidad
- mayor producción de leche
- suministro garantizado mediante una recomendación de JOSERA (10 g/kg MS)
- buena salud del rebaño



CLASSIC

Somi Mg

Suplemento mineral para vacas lecheras en condiciones de pastoreo.

Características:

- Ca/P = 5:1
- 12 % de magnesio
- selenio ruminoprotectado (Se-Protect®)
- vitaminas del complejo B
- zinc, manganeso y cobre - parcialmente como quelatos de glicina de alta disponibilidad

Áreas de aplicación:

Para raciones con altos aportes de pradera y para suplementar vacas de leche y carne.

Recomendaciones de suministro:

10g/kg de materia seca

15 kg de leche (13 kg MS) = 130 g
20 kg de leche (15 kg MS) = 150 g
25 kg de leche (17 kg MS) = 170 g
30 kg de leche (19 kg MS) = 190 g
35 kg de leche (21 kg MS) = 210 g
40 kg de leche (23 kg MS) = 230 g

Uso Sugerido:

Este alimento tiene contenidos más altos de Vit. A, Vit. D, y minerales traza que un alimento completo. Por lo tanto, sólo debe ser ofrecido a vacas lecheras en una cantidad de 100-200 gr. por animal por día.; Vaquillas entre 50-120 gr; Terneros (con un rumen funcional) 20-50 gr.

No corresponde a un alimento completo.

Conservación: El plazo de validez del producto es de 7 meses, siempre que se conserve en su envase original en lugar seco y fresco, con temperatura inferior a 30°C, evitando luz solar directa. Usar preferentemente antes de la fecha indicada en la bolsa como: „Exp. Date“

Composición:

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

Componentes analíticos:

15,0 % Calcio	3,0 % Fósforo
8,5 % Sodio	12,0 % Magnesio
5,0 : 1 Ca/P	

Aditivos nutricionales por kg:

250.000 U.I. Vitamina A (3a672a)
50.000 U.I. Vitamina D3 (3a671)
300 mg Vitamina E/acetato de todo-rac- α -tocoferilo (3a700)
30 mg Vitamina B1 (3a821)
27 mg Vitamina B2 (3a825ii)
24 mg Vitamina B6/ clorhidrato de piridoxina (3a831)
750 mcg Vitamina B12
500 mg Niacina (3a314)
90 mg D-pantotenato cálcico (3a841)
7 mg Ácido fólico (3a316)
2.000 mg Zinc (quelato de cinc de hidrato de glicina (sólido)) (3b607)
5.000 mg Zinc (óxido de cinc) (3b603)
1.000 mg Manganeso (quelato de manganeso de hidrato de glicina) (3b506)
2.500 mg Manganeso (óxido de manganeso (II)) (3b502)
300 mg Cobre (quelato de cobre (II) de hidrato de glicina sólido) (3b413)
700 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)

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.

Utilice nuestro servicio de asesoramiento JOSERA para obtener recomendaciones específicas.

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

ES017