

Josera.
we care, you grow

Haupt Einsatzbereich

- Bullenmast

BullenMast

Mineralfuttermittel für Mastrinder

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

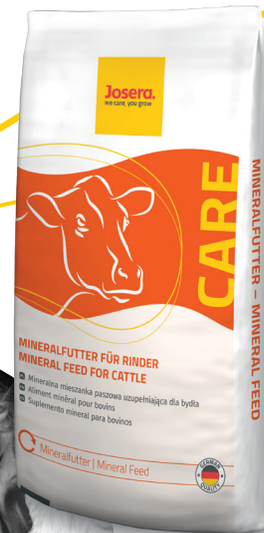
- Hoher Phosphorgehalt
- Viel Magnesium
- Natriumbicarbonat
- Spurenelemente zu 25% als hochverfügbare Glycin-Chelate
- Selen-Protect® (pansengeschützt)
- B-Vitamine
- schmackhafte Kräuter

Die Vorteile auf einen Blick:

- Hohe Schmackhaftigkeit und Akzeptanz
- Gute Versorgung mit Mineralstoffen und Vitaminen
- Absicherung der Futterrationen durch essentielle Nährstoffe und Pansenstabilisierung

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- Sichere Versorgung und hohe Leistungen der Mastbullen
- Wirtschaftlicher Erfolg durch gesunde und ruhige Tiere mit hohen Tageszunahmen



CARE

BullenMast

Mineralfuttermittel für Mastrinder

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Hoher Phosphorgehalt
- Viel Magnesium
- Natriumbicarbonat
- Spurenelemente zu 25% als hochverfügbare Glycin-Chelate
- Selen-Protect® (pansengeschützt)
- B-Vitamine
- schmackhafte Kräuter

Fütterungsempfehlung: Bullenmast wird eingesetzt für Fütterationen in der Rindermast mit hohen Maissilage- und Getreideanteilen. Anhaltspunkte:

Vormast: 100 g

Hauptmast: 130 g

Endmast: 100 g – 120 g

JOSERA Fütterungskonzept 100 für 1000

Der Mineralstoffbedarf der Mastrinder wird im Wesentlichen durch die Höhe der Tageszunahmen bestimmt. Das JOSERA - Fütterungskonzept für Mastinder „100 für 1000“ ist darauf basierend entwickelt worden und bedeutet, dass 100g Mineralfutter für 1000g Tageszunahmen notwendig sind. Bei 1600g Tageszunahmen sind 160g Mineralfutter zu füttern. Aufgrund dieser leistungs- und bedarfsgerechten Fütterung wird das Tier im Wachstum optimal versorgt und gleichzeitig werden umweltbelastende Nährstoffüberschüsse vermieden.

Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Mastrinder mit 50 bis 130 g und Kälber (mit funktionierendem Pansen) mit 20 bis 50 g je Tier und Tag verfüttert werden.

10
g/kg TM

Zusammensetzung:

46,5 % Calciumcarbonat | 14,3 % Natriumchlorid | 9,1 % Magnesiumoxid | 8,7 % Monocalciumphosphat | 7,5 % Natriumbicarbonat | 3,8 % polymorpher Algenkalk | 2,5 % Zuckerrübenmelasse | 1,5 % Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Pfefferminze, Rosmarin, Oregano, Kamille, Melisse) | 1,5 % Weizenkleie

Analytische Bestandteile:

21,0 % Calcium 2,0 % Phosphor
7,0 % Natrium 5,0 % Magnesium
10,5 : 1 Ca/P

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

500.000 I.E. Vitamin A (3a672a)
120.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)
2.000 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
300 mg Vitamin B1 (3a821)
27 mg Vitamin B2 (3a825ii)
24 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
500 mcg Vitamin B12 (3a835)
300 mg Niacinamid (3a315)
90 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)
7 mg Folsäure (3a316)
1.500 mg Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)
4.500 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
750 mg Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)
2.250 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)
225 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)
675 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)
100 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
22 mg Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)
15 mg Selen als Natriumselenit (3b801)
15 mg Selen als Natriumselenit (SeProtect®) (3b801)

Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

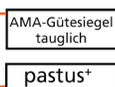
**Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017):
0,2 % Stickstoff (N) | 4,6 % Phosphat (P2O5)**

25 kg

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach
Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | beratung@josera.de | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035

DE006



CARE