

Josera.
we care, you grow

Haupt Einsatzbereich

- Bullenmast

BumiCal

Mineralfuttermittel für Mastrinder

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

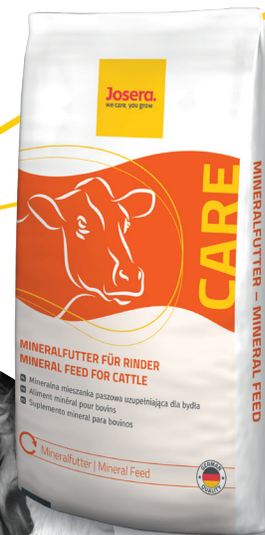
- ohne Phosphor
- Spurenelemente zu 25% als hochverfügbare Glycin-Chelate
- Selen-Protect® (pansengeschützt)
- B-Vitamine

Die Vorteile auf einen Blick:

- gute Versorgung mit Mineralstoffen und Vitaminen
- besonders geeignet bei phosphorreichen Futtermitteln (z.B. Rapsextraktionsschrot)
- All-in-One-Mineralfutter
- bedarfsgerechte Versorgung der Mastrinder durch die 100 für 1.000 Fütterungsempfehlung

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- Modernes, umweltgerechtes Fütterungskonzept
- Einfaches und bedarfsgerechtes Füttern durch ein All-in-One-Mineralfutter
- Wirtschaftlicher Erfolg durch gesunde und ruhige Tiere mit hohen Tageszunahmen



CARE

BumiCal

Mineralfuttermittel für Mastrinder

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- ohne Phosphor
- Spurenelemente zu 25% als hochverfügbare Glycin-Chelate
- Selen-Protect® (pansengeschützt)
- B-Vitamine

Fütterungsempfehlung: BumiCal wird eingesetzt für Fütterationen in der Rindermast mit hohen Maissilage- und Getreideanteile sowie Eiweißergänzung mit Rapsextraktionsschrot
Vormast 120-160 g
Mittelmast 160- 200g
Endmast 150-120g

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 100 - 200 g und an Jungrinder mit 50 - 120 g je Tier und Tag verfüttert werden.
Orientierung für Jungrinder: 10 g Mineralfutter pro kg TM-Aufnahme
Orientierung für Mastrinder: 100 g Mineralfutter je 1.000 g Tageszunahme
120 - 160 g in der Vormast
160 - 200 g in der Mittelmast
150 - 120 g in der Endmast

Zusammensetzung:

56,5 % Calciumcarbonat | 26,0 % Natriumchlorid | 7,4 % Magnesiumoxid | 2,0 % Zuckerrübenmelasse | 1,5 % Weizenkleie

Analytische Bestandteile:

22,5 % Calcium 0,0 % Phosphor
10,0 % Natrium 4,0 % Magnesium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

400.000 I.E. Vitamin A (3a672a)
80.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)
1.000 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
200 mg Vitamin B1 (3a821)
15 mg Vitamin B2 (3a825ii)
13 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
240 mcg Vitamin B12 (3a835)
120 mg Niacin (3a314)
50 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)
4 mg Folsäure (3a316)
1.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)
3.000 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
500 mg Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)
1.500 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)
150 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)
450 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)
75 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
18 mg Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)
10 mg Selen als Natriumselenit (3b801)
10 mg Selen als Natriumselenit (SeProtect®) (3b801)

Technologische Zusatzstoffe je kg:

20.000 mg Natrolith Phonolith (E566)

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) | 0,1 % Phosphat (P2O5)

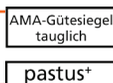
Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

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

DE005



Mineralfutter



CARE