

Josera.
we care, you grow

Bovimin

Mineralfutter für Rinder

Haupt Einsatzbereich

- Geburtsvorbereitung
- Laktation
- Mutterkühe

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P= 1,3:1
- viel Phosphor
- hochwertige Vitaminausstattung
- bedarfsgerechte Spurenelementgehalte
- Verwendung gemäß VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im biologischen Landbau möglich

Die Vorteile auf einen Blick:

- sichere Versorgung durch konkrete JOSERA Empfehlung (10 g/kg TM)

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- mehr Milch
- gute Fruchtbarkeit
- sichere ökologische / biologische Produktion



CARE GREEN



Bovimin

Mineralfutter für Rinder

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P= 1,3:1
- viel Phosphor
- hochwertige Vitaminausstattung
- bedarfsgerechte Spurenelementgehalte
- Verwendung gemäß VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im biologischen Landbau möglich

Einsatzempfehlung:

Für Rationen mit hohen Anteilen an calciumreichen Futterkomponenten (Klee, Luzerne, extensives Grünland) und speziell zur Geburtsvorbereitung.

Fütterungsempfehlung: 10 g/kg T

15 kg Milch (13 kg T): 130 g
20 kg Milch (15 kg T): 150 g
25 kg Milch (17 kg T): 170 g
30 kg Milch (19 kg T): 190 g
35 kg Milch (21 kg T): 210 g

Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber  Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Milchvieh mit 100 - 200 g, an Jungrinder mit 50 - 120 g, bzw. an Kälber (mit funktionierendem Pansen) mit 20 - 50 g je Tier und Tag verfüttert werden.

Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden und enthält - 2,3 % (TS) Erzeugnisse aus ökologischem Landbau, - 0,0 % (TS) Umstellungserzeugnisse, - 97,7 % (TS) Sonstige Erzeugnisse, - 2,3 % (TS) Erzeugnisse landwirtschaftlichen Ursprungs. Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt. Kontrollstelle: DE-ÖKO-060.

Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden und enthält - 2,3 % (TS) Erzeugnisse aus ökologischem Landbau, - 0,0 % (TS) Umstellungserzeugnisse, - 97,7 % (TS) Sonstige Erzeugnisse, - 2,3 % (TS) Erzeugnisse landwirtschaftlichen Ursprungs. Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt. Kontrollstelle: DE-ÖKO-060.

Zusammensetzung:

35,2 % Monocalciumphosphat | 33,0 % Natriumchlorid | 12,0 % Magnesiumoxid | 11,5 % Calciumcarbonat | 3,0 % Zuckerrohrmelasse, kbA

Analytische Bestandteile:

11,0 % Calcium	8,0 % Phosphor
12,5 % Natrium	6,0 % Magnesium
1,3 : 1 Ca/P =	

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

750.000 I.E. Vitamin A (3a672a)
120.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)
2.000 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
7.500 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
4.000 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)
1.200 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)
40 mg Selen als Natriumselenit (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):
0,1 % Stickstoff (N) | 18,3 % 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

DE032