

Josera.
we care, you grow

Calcimin

Mineralfuttermittel für Milchkühe mit hohen Leistungen

Haupt Einsatzbereich

- frühe Trockenstehphase
- Laktation
- Jungrind
- Bullenmast

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 6,0:1
- hochwertige Vitaminausstattung
- bedarfsgerechte Spurenelementgehalte
- Verwendung gemäß VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im biologischen Landbau möglich

Der Produktnutzen auf einen Blick:

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

Die Vorteile auf einen Blick:

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



CARE GREEN

Calcimin

Mineralfuttermittel für Milchkühe mit hohen Leistungen

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 6,0:1
- 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 phosphorreichen Futterkomponenten (intensiv genutztes Grünland, Getreide, Erbsen und Ackerbohnen).

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

10
g/kg TM

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 - 1,9 % (TS) Erzeugnisse aus ökologischem Landbau, - 0,0 % (TS) Umstellungserzeugnisse, - 98,1 % (TS) Sonstige Erzeugnisse, - 1,9 % (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 - 1,9 % (TS) Erzeugnisse aus ökologischem Landbau, - 0,0 % (TS) Umstellungserzeugnisse, - 98,1 % (TS) Sonstige Erzeugnisse, - 1,9 % (TS) Erzeugnisse landwirtschaftlichen Ursprungs. Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt. Kontrollstelle: DE-ÖKO-060.

Zusammensetzung:

38,5 % Calciumcarbonat | 29,2 % Natriumchlorid | 13,3 % Monocalciumphosphat | 11,0 % Magnesiumoxid | 2,5 % Zuckerrohrmelasse, kbA

Analytische Bestandteile:

18,0 % Calcium	3,0 % Phosphor
11,0 % Natrium	5,5 % Magnesium
6,0 : 1 Ca/P =	

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

750.000 I.E. Vitamin A (3a672a)
100.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)
3.000 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
7.500 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
4.000 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)
1.000 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)
100 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
20 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):
0,0 % Stickstoff (N) | 6,9 % 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

DE026