

Produktmerkmale

- Ca/P = 6:1
- 7% Magnesium
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- B-Vitamine
- Zink, Mangan und Kupfer – zum Teil als hochverfügbare Glycin-Chelate
- 3.500 mg Vitamin E

Produktvorteile

- Unterstützung des Immunsystems
- Stabilisierung des Stoffwechsels

Ihr Nutzen

- gesunde Haut und gesunde Klauen
- gute Fruchtbarkeit und Herdengesundheit
- mehr verkaufsfähige Milch
- sichere Versorgung durch konkrete JOSERA Empfehlung (10 g/kg TM)



Haupteinsatzbereich

frühe Trockenstehphase	Geburtsvorbereitung	Laktation	Jungrind	Bullenmast	Mutterkühe
●		●	●		●

Cami

Mineralfuttermittel für Rinder

Analytische Bestandteile:

18,0 % Calcium	9,0 % Natrium
3,0 % Phosphor	7,0 % Magnesium

Ca/P = 6,0: 1

Zusammensetzung:

38,1 % Calciumcarbonat
23,3 % Natriumchlorid
14,0 % Magnesiumoxid
13,1 % Monocalciumphosphat
2,0 % Malzkeime
2,0 % Weizenkleie
2,0 % Zuckerrübenmelasse



Cami steht unter laufender Qualitätskontrolle der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft (DLG)

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

900.000 I.E. Vitamin A (3a672a)
100.000 I.E. Vitamin D3 (E671)
3.500 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
30 mg Vitamin B1 (3a821)
27 mg Vitamin B2
24 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
300 mcg Vitamin B12
1.000 mg Niacin (3a314)
90 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)
7 mg Folsäure (3a316)
2.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (E6)
5.000 mg Zink als Zinkoxid (E6)
1.000 mg Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (E5)
2.500 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (E5)
300 mg Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (E4)
700 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E4)
100 mg Jod als Calciumjodat (E2)
22 mg Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)
15 mg Selen als Natriumselenit (E8)
15 mg Selen als Natriumselenit (SeProtect®) (E8)

Cami

ist ein hochwertiges Mineralfutter für Milchkuhe zur Ergänzung von Grund- und Mischrationen.

Produktmerkmale:

- hoher Calciumgehalt
- hohe Vitaminausstattung
- B-Vitamine zur Stoffwechsellastung
- hochverfügbare, organische Spurenelemente (Glycin-Chelate)
- pansenstabilisiertes Selen (**Se^{protect}**®)

Einsatzempfehlung:

Für Rationen mit hohen Anteilen an phosphorreichen Futterkomponenten (intensiv genutztes Grünland, Biertreber, Schlempe, Getreide, Soja-, Rapsschrot).

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:

10
g/kg TM

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.

Hinweis:

Als Leistungsfutter empfehlen wir eine Eigenmischung mit 3 % Kraftmix.

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den Josera-Beratungsservice.

Die Mindesthaltbarkeitsdauer setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus.

25 kg
1.000 kg

*