

Josera.
we care, you grow

Cami

Mineralfuttermittel für Rinder.

Haupt Einsatzbereich

- frühe Trockenstehphase
- Laktation
- Jungrind
- Mutterkühe

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- 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

Die Vorteile auf einen Blick:

- Unterstützung des Immunsystems
- Stabilisierung des Stoffwechsels

Der Produktnutzen auf einen Blick:

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



CLASSIC

Cami

Mineralfuttermittel für Rinder.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- 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

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

Als Leistungsfutter empfehlen wir eine Eigenmischung mit 3 % Kraft-Mix.

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.

Zusammensetzung:

39,6 % Calciumcarbonat | 24,6 % Natriumchlorid | 13,0 % Monocalciumphosphat | 12,9 % Magnesiumoxid | 2,5 % Zuckerrübenmelasse | 1,5 % Weizenkleie

Analytische Bestandteile:

18,0 % Calcium 3,0 % Phosphor
9,0 % Natrium 7,0 % Magnesium
6,0 : 1 Ca/P =

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

750.000 I.E. Vitamin A (3a672a)
100.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)
3.500 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
30 mg Vitamin B1 (3a821)
27 mg Vitamin B2 (3a825ii)
24 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
300 mcg Vitamin B12 (3a835)
1.000 mg Niacinamid (3a315)
90 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)
7 mg Folsäure (3a316)
2.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)
5.000 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
1.000 mg Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)
2.500 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)
300 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)
700 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) | 6,9 % Phosphat (P2O5)

25 kg

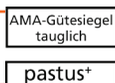
Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

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

DE016



Mineralfutter



CLASSIC