

Josera.
we care, you grow

KombiSpezial

Mineralfutter (Basismineral mit Kalk und Salz zu ergänzen).

Haupt Einsatzbereich

- frühe Trockenstehphase
- Geburtsvorbereitung
- Laktation

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 1,1:1
- hoher Phosphorgehalt
- 12% Magnesium
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- B-Vitamine
- hochwertige Spurenelementausstattung
- 4.000 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
- mehr verkaufsfähige Milch
- sichere Versorgung durch konkrete JOSERA Empfehlung (10 g/kg TM)
- gute Herdengesundheit



CLASSIC

KombiSpezial

Mineralfutter (Basismineral mit Kalk und Salz zu ergänzen).

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 1,1:1
- hoher Phosphorgehalt
- 12% Magnesium
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- B-Vitamine
- hochwertige Spurenelementausstattung
- 4.000 mg Vitamin E

Einsatzempfehlung:

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

In Mischrationen erfordert Kombi Spezial in der Regel eine zusätzliche Ergänzung mit Kalk, Salz und Natriumbicarbonat. Alternativ kann auf ein passendes All-in-one Mineralfutter (Miramin, TMR 3in1, FeedMix) umgestiegen werden.

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
40 kg Milch (23 kg T): 230 g

Als Leistungsfutter empfehlen wir eine Eigenmischung mit 3 % Kraftmix.

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:

35,0 % Natriumchlorid | 24,0 % Monocalciumphosphat | 23,1 % Magnesiumoxid | 4,0 % Calciumcarbonat | 3,0 % Zuckerrübenmelasse | 1,5 % Weizenkleie

Analytische Bestandteile:

6,0 % Calcium	5,5 % Phosphor
13,0 % Natrium	12,5 % Magnesium
1,1 : 1 Ca/P =	

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

750.000 I.E. Vitamin A (3a672a)
120.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)
4.000 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)
1.500 mg Niacin (3a314)
90 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)
7 mg Folsäure (3a316)
8.000 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)
40 mg Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)
15 mg Selen als Natriumselenit (3b801)
15 mg Selen als Natriumselenit (SeProtect®) (3b801)

Technologische Zusatzstoffe je kg:

50.000 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) | 12,6 % Phosphat (P2O5)

25 kg

CLASSIC

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

DE004