

# FrumiPlus

Mineralfuttermittel für Rinder.

### Haupteinsatzbereich

- Laktation

### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

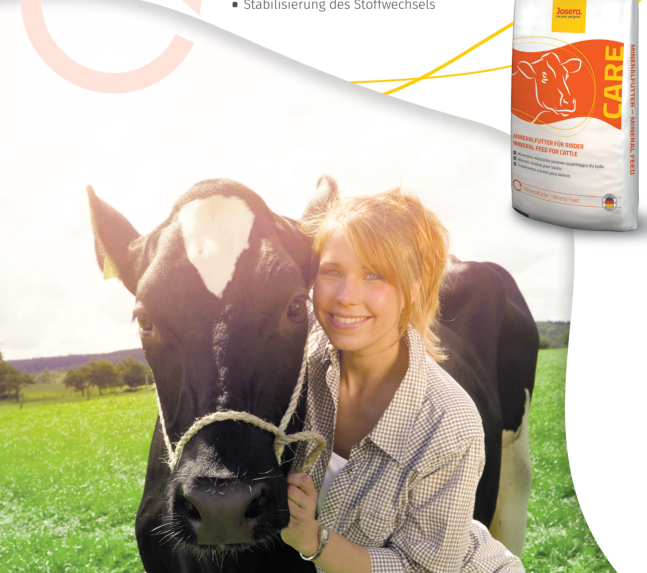
- Biotin
- Natriumbicarbonat
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- B-Vitamine
- Zink, Mangan und Kupfer zum Teil als hochverfügbare Glycin-Chelate
- 3.500 mg Vitamin E
- Ca/P = 3:1

# Die Vorteile auf einen Blick:

- Unterstützung des Immunsystems
- Stabilisierung des Stoffwechsels

## Der Produktnutzen auf einen

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







# FrumiPlus Mineralfuttermittel für Rinder.

#### Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Riotin
- Natriumbicarbonat
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- B-Vitamine
- Zink, Mangan und Kupfer zum Teil als hochverfügbare Glycin-Chelate
- 3.500 mg Vitamin E
- Ca/P = 3:1

#### Einsatzempfehlung:

Für Rationen mit hohen Anteilen an ausgeglichenen biscalciumbetonten Futterkomponenten (Mais-, Grassilage mit Klee- oder Luzerne, Pressschnitzel).

#### 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



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:

24,6 % Calciumcarbonat | 21,8 % Monocalciumphosphat | 19,6 % Natriumchlorid | 9,0 % Natriumbicarbonat | 7,2 % Magnesiumoxid | 4,5 % polymorpher Algenkalk | 2,5 % Zuckerrübenmelasse | 1,5 % Weizenkleie

#### **Analytische Bestandteile:**

15.0 % Calcium 5.0 % Phosphor 9.5 % Natrium 4.0 % Magnesium

### 3,0:1 Ca/P

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

750.000 I.E. Vitamin A (3a672a)

120.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)

3.500 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)

70 mg Vitamin B1 (3a821)

45 mg Vitamin B2 (3a825ii)

40 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)

300 mcg Vitamin B12 (3a835)

1.000 mg Niacinamid (3a315)

150 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)

7 mg Folsäure (3a316)

100.000 mcg Biotin (3a880)

2.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) (3b607)

5.000 mg Zink als Zinkoxid (3b603)

1.000 mg Mangan als Glycin-Manganchelat-Hydrat (3b506)

2.500 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)

300 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest)

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)

#### Technologische Zusatzstoffe je kg:

20.000 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) | 11,5 % 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

DF016















