

Josera.
we care, you grow

Mineraleimer Plus

Leckeimer mit Vitaminen und Spurenelementen zur zuverlässigen Mineralstoffversorgung auf der Weide.

Haupteinsatzbereich

- frühe Trockenstehphase
- Jungrind
- Laktation
- Mutterkühe

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 3,8:1
- hochverwertbare Mineralien und Spurenelemente
- Vitamine
- schmackhafte Melasse
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- enthält Kupfer – darf nicht an Schafe verfüttert werden

Die Vorteile auf einen Blick:

- hohe Witterungsbeständigkeit
- hohe Schmackhaftigkeit
- Förderung der Immunität und der Fruchtbarkeit
- dauerhaft frisch

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- gesündere Tiere
- zuverlässige Verzehrsmengen
- sichere Versorgung



CLASSIC

Mineraleimer Plus

Leckeimer mit Vitaminen und Spurenelementen zur zuverlässigen Mineralstoffversorgung auf der Weide.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 3,8:1
- hochverwertbare Mineralien und Spurenelemente
- Vitamine
- schmackhafte Melasse
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- enthält Kupfer – darf nicht an Schafe verfüttert werden

Einsatzempfehlung:

Weidehaltung bei einer normalen bis hohen Intensitätsstufe der Grünlandbewirtschaftung und bei einem geringen bis mittleren Klee- und Kräuteranteil im Wiesen- / Weideaufwuchs.

Hinweis:

Das Produkt enthält Kupfer und darf somit nicht an Schafe verfüttert werden.

Fütterungsempfehlung:

zur freien Aufnahme bis zu 1 % der Tagesration
Milchkühe: 100 - 200 g
Jungrinder: 60 - 120 g
Pferde: 100 - 150 g

Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Rinder und Pferde bis zu 1 v. H. der Tagesration verfüttert werden.



Zusammensetzung:

30,5 % Calciumcarbonat, 22,1 % Natriumchlorid, 17,4 % Monocalciumphosphat, 12,0 % Zuckerrohrmelasse, 7,7 % Magnesiumoxid, 5,0 % Weizengrießkleie, 0,3 % Saccharose

Analytische Bestandteile:

| | |
|----------------|-----------------|
| 15,0 % Calcium | 4,0 % Phosphor |
| 8,5 % Natrium | 4,0 % Magnesium |
| 3,8 : 1 Ca/P | |

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

| | |
|--------------|---|
| 500.000 I.E. | Vitamin A (3a672a) |
| 80.000 I.E. | Vitamin D3 (3a671) |
| 1.000 mg | Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) |
| 6.000 mg | Zink als Zinkoxid (3b603) |
| 3.500 mg | Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502) |
| 1.000 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):
0,0 % Stickstoff (N) | 9,2 % 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 | josera@josera.de | josera-agrar.de | α DE-BY-1-0035

DE026



Mineralfutter

