

Mineralblock

Hochwertiger Mineralleckstein.

Haupteinsatzbereich

- frühe Trockenstehphase
- Laktation
- Jungrind
- Mutterkühe

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 4,5:1
- hochverwertbare Mineralien und Spurenelemente
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- Kräuter und Traubenzucker
- Aromaschutzfolie
- feste und stabile Form
- enthält Kupfer – darf nicht an Schafe verfüttert werden



Die Vorteile auf einen Blick:

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

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- gesündere Tiere
- Sicherung des wirtschaftlichen Erfolgs
- zuverlässige Verzehrsmengen
- sichere Versorgung



Mineralblock

Hochwertiger Mineralleckstein.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 4,5:1
- hochwertbare Mineralien und Spurenelemente
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- Kräuter und Traubenzucker
- Aromaschutzfolie
- feste und stabile Form
- 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:

10 g/kg TM
Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild bis zu 1 v. H. der Tagesration verfüttert werden.

Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumoxid, Traubenzucker, Zuckerrohrmelasse

Analytische Bestandteile:

18,5 % Calcium	4,0 % Phosphor
12,5 % Natrium	4,5 % Magnesium
4,6 : 1 Ca/P	

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

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)
70 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
16 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)**

10 kg

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

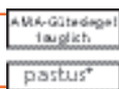
Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach

Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | josera@josera.de | josera-agrar.de | α DE-BY-1-0035

DE017



Mineralfutter



CLASSIC