

Josera.
we care, you grow

Vitablock

Mineralfutter in Lecksteinform für hohe Leistungen bei Aufzucht und Laktation.

Haupteinsatzbereich

- frühe Trockenstehphase
- Jungrind
- Laktation
- Mutterkühe

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 4,3:1
- hochverwertbare Mineralien und Spurenelemente
- hochwertige Vitaminausstattung
- 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



CLASSIC

Vitablock

Mineralfutter in Lecksteinform für hohe Leistungen bei Aufzucht und Laktation.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 4,3:1
- hochverwertbare Mineralien und Spurenelemente
- hochwertige Vitaminausstattung
- 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.

Fütterungsempfehlung:

Zur freien Aufnahme bis zu 1 % der Tagesration

Milchkühe: 100 – 200 g

Jungrinder: 60 – 120 g

Pferde: 100 – 150 g

Hinweis:

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

Verwendungshinweis:

10 g/kg TM 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:

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

Analytische Bestandteile:

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

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

400.000 I.E.	Vitamin A (3a672a)
100.000 I.E.	Vitamin D3 (3a671)
1.500 mg	Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
200 mg	Vitamin B1 (3a821)
27 mg	Vitamin B2
24 mg	Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
300 mcg	Vitamin B12
800 mg	Niacin (3a314)
90 mg	Calcium-D-Pantothenat (3a841)
7 mg	Folsäure (3a316)
7.000 mg	Zink als Zinkoxid (3b603)
3.500 mg	Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)
1.050 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)**

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