

Rindereimer

Leckschale mit Spurenelementen für Rinder und Pferde.

Haupteinsatzbereich

- frühe Trockenstehphase
- Laktation
- Jungrind
- Mutterkühe

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 3.8:1
- Verwendung gemäß VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im biologischen Landbau möglich
- hoch verwertbare Mineral- und Spurenelemente
- Melasse
- enthält Kupfer darf nicht an Schafe verfüttert werden

Die Vorteile auf einen Blick:

- hohe Witterungsbeständigkeit
- hohe Schmackhaftigkeit
- dauerhaft frisch

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- gesündere Tiere
- sichere ökologische / biologische Produktion
- zuverlässige Verzehrsmengen







Rindereimer

Leckschale mit Spurenelementen für Rinder und Pferde.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 3.8:1
- Verwendung gemäß VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im biologischen Landbau möglich
- hoch verwertbare Mineral- und Spurenelemente
- Melasse
- enthält Kupfer darf nicht an Schafe verfüttert werden

Verwendungshinweis:

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.

Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden und enthält

- 15,0 % (TS) Erzeugnisse aus ökologischem Landbau,
- 0,0 % (TS) Umstellungserzeugnisse,
- 85,0 % (TS) Sonstige Erzeugnisse,
- 15,0 % (TS) Erzeugnisse landwirtschaftlichen Ursprungs. Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt. Kontrollstelle: DE-ÖKO-060.

Zusammensetzung:

31,0 % Calciumcarbonat | 21,9 % Natriumchlorid | 17,5 % Monocalciumphosphat | 13,0 % Zuckerrohrmelasse, kbA | 7,7 % Magnesiumoxid | 5,0 % Weizengrießkleie, kbA.

Analytische Bestandteile:

15,0 % Calcium 4,0 % Phosphor 8,5 % Natrium 4,0 % Magnesium 3,8 : 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)

100 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)

22 mg Cobalt als gecoatetes Cobalt(II) carbonat-Granulat

(3b304)

35 mg Selen als Natriumselenit (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): 0,3 % 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















DE014