

Universalschale

Leckschale mit Spurenelementen.

Haupteinsatzbereich

- frühe Trockenstehphase
- Laktation
- Jungrind
- Mutterkühe
- Schaf. Ziegen. Wild

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 4,5:1
- Verwendung gemäß VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im biologischen Landbau möglich
- hoch verwertbare Mineral- und Spurenelemente
- ohne Kupferzusatz
- schmackhafte Melasse

Die Vorteile auf einen Blick:

- hohe Witterungsbeständigkeit
- hohe Schmackhaftigkeit
- dauerhaft frisch

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- universell für sämtliche Tierarten bei Weidehaltung
- gesündere Tiere
- sichere ökologische / biologische Produktion
- zuverlässige Verzehrsmengen









Universalschale

Leckschale mit Spurenelementen.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Ca/P = 4,5:1
- Verwendung gemäß VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im biologischen Landbau möglich
- hoch verwertbare Mineral- und Spurenelemente
- ohne Kupferzusatz
- schmackhafte Melasse

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

- 6,8 % (TS) Erzeugnisse aus ökologischem Landbau,
- 0,0 % (TS) Umstellungserzeugnisse,
- 93,2 % (TS) Sonstige Erzeugnisse,
- 6,8 % (TS) Erzeugnisse landwirtschaftlichen Ursprungs. Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt. Kontrollstelle: DE-ÖKO-060.

Zusammensetzung:

31,2 % Calciumcarbonat, 27,4 % Natriumchlorid, 16,3 % Calcium-Natrium-Phosphat, 9,0 % Magnesiumoxid, 8,0 % Zuckerrohrmelasse, kbA, 4,5 % Monocalciumphosphat

Analytische Bestandteile:

18,0 % Calcium 4,0 % Phosphor 11,5 % Natrium 4,5 % Magnesium 4,5 : 1 Ca/P

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

6.000 mg Zink als Zinkoxid (3b603)

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

100 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)

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

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): 0,0 % Stickstoff (N) | 9,2 % Phosphat (P2O5)

15 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















DE016