

Leckstein plus Leckstein mit Spurenelementen für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild.

Haupteinsatzbereich

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- hochwertiges Stein- bzw. Natursalz
- Spurenelemente
- Verwendung gemäß VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im biologischen Landbau möglich
- feste und stabile Form
- ohne Kupferzusatz

Die Vorteile auf einen Blick:

- hohe Witterungsbeständigkeit
- hohe Schmackhaftigkeit

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- gesündere Tiere
- universell für sämtliche Tierarten bei Weidehaltung
- zuverlässige Verzehrsmengen
- sichere Versorgung









Leckstein plus

Leckstein mit Spurenelementen für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- hochwertiges Stein- bzw. Natursalz
- Spurenelemente
- Verwendung gemäß VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im biologischen Landbau möglich
- feste und stabile Form
- ohne Kupferzusatz

Einsatzempfehlung:

Ergänzung der Ration im Futtertrog oder im Lecksteinhalter für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild.

Fütterungsempfehlung:

zur freien Aufnahme bis zu 1 % der Tagesration.

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: - 0,0 % (TS) Erzeugnisse aus ökologischem Landbau, - 0,0 % (TS) Umstellungserzeugnisse, - 100,0 % (TS) Sonstige Erzeugnisse, -0,0 % (TS) Erzeugnisse landwirtschaftlichen Ursprungs. Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt. Kontrollstellle: DE-

Zusammensetzung:

97,9 % Natriumchlorid | 0,8 % Calciumcarbonat | 0,4 % Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile:

0,3 % Calcium

38,0 % Natrium

0,2 % Magnesium

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): 0,2 % Stickstoff (N) | 0,0 % 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 | beratung@josera.de | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035





pastus









DE002