

Produktinformation

Salec® Mineral-Leckstein eco

Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild

Stand: 01.02.2022

Seite 1 von 2

Analytische Bestandteile

Calcium	0,2	%
Natrium	38,0	%
Magnesium	0,15	%

Zusammensetzung

Natriumchlorid	99,0	%
Calciumcarbonat	0,4	%
Zusatzstoffvormischung	0,35	%
Magnesiumoxid	0,25	%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Eisen als Eisencarbonat (3b101)	100	mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	455	mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	445	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	27,5	mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)	10	mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	10	mg

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.

Stein-Abmessungen

Länge	ca.	183	mm
Breite	ca.	183	mm
Höhe	ca.	155	mm
Bohrung	ca.	28	mm

Mindesthaltbarkeit

bis 24 Monate nach Herstellung

Lagerbedingungen

trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit) < 70 %

Produktinformation

Salec® Mineral-Leckstein eco

Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild

Stand: 01.02.2022

Seite 2 von 2

Lieferform

Artikelnummer	Steingewicht	Paletten	Palettenbelegung
84759	netto 10 kg	Europalette (netto 1200 kg) (mit Polyamidspannband und Stretchhaube)	5 Lagen à 24 Steine

Die Südwestdeutsche Salzwerke AG verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001, ist Teilnehmer am QS-System („Prüfsystem für Lebensmittel“) sowie am A-Futterprogramm und ist nach GMP+ zertifiziert. Die hergestellten Futtermittel sind nach GMP+ FSA gesichert.

Die Südwestdeutsche Salzwerke AG wird kontrolliert durch ABCERT AG, Esslingen.

Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (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.

Entspricht den Bioland-Richtlinien. Kontrolliert durch Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH, Nürnberg.

Die in dieser Produktinformation gegebenen Informationen beruhen auf unseren fundierten anwendungstechnischen Erfahrungen und sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen dem Stand des Ausgabedatums. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert und entbinden den Anwender nicht davon, die Eignung unserer Produkte für seinen Anwendungszweck zu überprüfen.