

Produktinformation

Salit® Steinsalz-Leckstein natur

Einzelfuttermittel Steinsalz für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild

Stand: 13.04.2018

Seite 1 von 1

Analytischer Bestandteil	Natrium	38,5	%
Stein-Abmessungen (10 kg)	Länge	ca. 183	mm
	Breite	ca. 183	mm
	Höhe	ca. 159	mm
	Bohrung	ca. 28	mm
Stein-Abmessungen (5 kg)	Durchmesser	ca. 154	mm
	Höhe	ca. 140	mm
	Bohrung	ca. 28	mm
Haltbarkeit	unbegrenzt		
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	< 70	%

Lieferform

Artikelnummern	Steingewicht	Paletten	Palettenbelegung
84429	10 kg	Europalette (netto 1200 kg) (mit Polyamidspannband und Stretchhaube)	5 Lagen à 24 Lecksteine
84119	5 kg	Europalette (Polyamidspannband und Stretchhaube)	50 Kartonl à 20 kg (4 x 5 kg-Lecksteine in einer geschlossenen Kartonschachtel)

Die Südwestdeutsche Salzwerke AG verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001 und ist Teilnehmer am QS-System („Prüfsystem für Lebensmittel“) und ist nach GMP+ B3 (PDV) zertifiziert. Die Südwestdeutsche Salzwerke AG wird kontrolliert durch ABCERT AG, Esslingen.

Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 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. Kontrolliert durch Kiwa BCS ÖKO-Garantie GmbH, Nürnberg.

Natriumchlorid ist auf der Positivliste für Einzelfuttermittel (Futtermittel-Ausgangserzeugnisse) des Zentralausschusses der Deutschen Landwirtschaft unter Nummer 11.01.42 aufgeführt.

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.