

Salit® Steinsalz-Leckstein natur

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

Stand: 24. März 2011

Seite 1 von 1

Analytischer Bestandteil: 38,5 % Natrium

Steingewicht:	netto 10 kg			netto 5 kg	
Stein-Abmessungen:	Länge	ca. 183	mm	Durchmesser	ca. 154 mm
	Breite	ca. 183	mm		
	Höhe	ca. 159	mm	Höhe	ca. 140 mm
	Bohrung	ca. 28	mm	Bohrung	ca. 28 mm

Haltbarkeit: unbegrenzt

Lagerbedingungen: trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit < 70 %)

Lieferform:

Art.-Nr. 84429 5 Lagen á 24 10kg-Lecksteine auf Europalette (netto 1200 kg)
(mit Polyamidspannband und Stretchhaube)

Art.-Nr. 84119 4 x 5 kg-Lecksteine in einer geschlossenen Kartonschachtel
mit 50 Kartons á 20 kg auf Europalette (netto 1000 kg)
(mit Polyamidspannband und Stretchhaube)

Die SÜDSALZ GmbH verfügt über ein zertifiziertes Management-System entsprechend ISO 9001/14001, ist Teilnehmer am QS-System („Prüfsystem für Lebensmittel“) und ist nach GMP⁺-B3 (PDV) zertifiziert. Die Südsalz wird kontrolliert durch Kontrollstelle: DE-ÖKO-006.

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. Die Herstellung wird kontrolliert durch die Kontrollstelle: DE-ÖKO-001.

Natriumchlorid ist auf der Positivliste für Einzelfuttermittel (Futtermittel-Ausgangserzeugnisse) des Zentralausschusses der Deutschen Landwirtschaft unter Nummer 11.01.42 aufgeführt. Im europäischen Einzelfuttermittelkatalog ist Natriumchlorid unter der Nummer 11.13 gelistet.



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.