

AGRISal® Fruchtbarkeitsstein / Code 3905

Mineralfuttermittel für Rinder, Schafe, Ziegen, Pferde und Wild

Stand: 23.01.2020

Seite 1 von 2

Analytische Bestandteile je kg	Natrium	365	g
	Calcium	15	g
	Magnesium	2	g
	Phosphor	0	g
Zusammensetzung	Natriumchlorid Zusatzstoffvormischung Calciumcarbonat Magnesiumoxid		
Ernährungsphysiologische	Vitamin E(all rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700)	1000	IE
Zusatzstoffe je kg	Beta-Carotin (3a160(a))	500	mg
	Iod als Calciumiodat wasserfrei (3b202)	100	mg
	Selen als Natriumselenit (3b801)	27	mg
	Selen aus Selenmethionin (3b8.11)	3	mg
	Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)	20	mg
Stein-Abmessungen	Länge	ca.	183 mm
	Breite	ca.	183 mm
	Höhe	ca.	155 mm
	Bohrung	ca.	28 mm
Mindesthaltbarkeit	2 Jahre		
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	<	70 %

Produktinformation

AGRISal® Fruchtbarkeitsstein / Code 3905

Mineralfuttermittel für Rinder, Schafe, Ziegen, Pferde und Wild

Stand: 23.01.2020

Seite 2 von 2

Lieferform

Artikelnummern
84954

Steingewicht
netto 10 kg

Paletten
Europalette EPAL
(netto 960 kg)
(mit Polyamidspannband und Stretchhaube)
Steine einzeln in Folie verpackt

Palettenbelegung
4 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“) und ist nach GMP+ B3 (PDV) zertifiziert.

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.