

Produktdatenblatt

SOLSEL Wildleckstein

Mineralfuttermittel für Wildtiere (ohne Kupfer, daher auch für Muffelwild geeignet)



Version 1.5

Seite 1 / 1

Druckdatum 19.11.2015

CAS-Nr.: 7647-14-5 (NaCl) / 471-34-1 (CaCO₃)

EINECS-Nr.: 231-598-3 (NaCl) / 207-439-9 (CaCO₃)

Beschaffenheit gepresster, ockerfarbener Leckstein

Chemische Zusammensetzung

	Typisch	Methoden
• Natrium	38 %	K+S AHB III.3.1.
• Calcium	0,8 %	ISO 2482
• Magnesium	0,1 %	ISO 2482
• Phosphor	0 %	
• Zink (Zinkoxid)	1.250 mg/kg	EuSalt AS 015
• Mangan (Mangan-(II)-oxid)	1.250 mg/kg	EuSalt AS 015
• Eisen (Eisen-(III)-oxid)	1.000 mg/kg	EuSalt AS 015
• Iod (Calciumiodat)	150 mg/kg	EuSalt AS 002
• Selen (Natriumselenit)	25 mg/kg	EuSalt AS 015

Physikalische Eigenschaften

- Dichte ca. 1,95 g/cm³

Gewicht

10 kg

Abmessungen

ca. 185 x 185 x 155 mm (L x B x H)

Lochdurchmesser

ca. 30 mm

Fütterungshinweis

Wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehaltes an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfutter nur bis 2 % der Tagesration verfüttert werden.

Lagerung

Die Lagerung muss sicherstellen, dass das Produkt vor Feuchtigkeit und Kontamination geschützt ist.

Handhabung

Kein besonderen Sicherheitsvorkehrungen notwendig.

Lieferformen

- Auf Anfrage

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.