

SOLSEL Wildleckstein**SOLSEL®**

Mineralfuttermittel für Wildtiere

Beschaffenheit gepresster, grauer Leckstein

Chemische Zusammensetzung	w	typisch	Methode
● Natrium (Na)	[%]	38	K+S AHB III.3.1.
● Selen, aus Natriumselenit (3b801)	[mg/kg]	25	EuSalt AS 015
● Calcium (Ca)	[%]	0,8	ISO 2482
● Magnesium (Mg)	[%]	0,1	ISO 2482
● Phosphor (P)	[%]	0	
● Zink, aus Zinkoxid (3b603)	[mg/kg]	1071	EuSalt AS 015
● Mangan, aus Mangan-(II)-oxid (3b502)	[mg/kg]	1000	EuSalt AS 015
● Iod, aus Calciumiodat wfr. (3b202)	[mg/kg]	102	EuSalt AS 002
● Kupfer, aus Kupfer-(II)-Oxid (3b404)	[mg/kg]	1158	EuSalt AS 015
● Eisen, aus Eisen-(II)-carbonat (3b101)	[mg/kg]	503	EuSalt AS 015

Abmessungen

- Lochdurchmesser 30,00 mm

Gewicht

- 10 kg

Fütterungshinweis

- Wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehaltes an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfutter nur bis 1 % der Tagesration verfüttert werden.

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.

K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S



SOLSEL Wildleckstein

SOLSEL[®]

Mineralfuttermittel für Wildtiere

Zertifiziert nach EG-Öko-Verordnung

- Zertifiziert durch: DE-ÖKO-039.
- Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr.834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden.

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.

K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

