


## Spezifikation für Naturleckstein Code-Nr. 3021

<b>Merkmale</b>	Steinsalzstücke, grau, in helleren und dunkleren Zonen mit mineralischen Begleitsalzen durchsetzt. Das Salz wird bergmännisch aus einer natürlichen Steinsalzlagerstätte abgebaut.			
	Herkunft: Armenien			
<b>Verwendung</b>	Ausgangsprodukt			
	Zur Versorgung des Wildes mit Salz.			
	Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen (FiBL = Forschungsinstitut für biologischen Landbau, CH-5070 Frick).			
<b>Zusammensetzung Trockensubstanz</b>	Natriumchlorid	NaCl	96 - 99	%
	Natrium	Na	37 - 39	%
	Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	0,1 - 1,5	%
	Wasserunlösliche Anteile	(tonische Bestandteile)	0,1 - 4	%
	Calcium	Ca	0,1 - 1	%
	Magnesium	Mg	0 - 0,05	%
	Kalium	K	0 - 0,05	%
<b>Grösse</b>	unregelmässig geformte Stücke von ca. 2 - 8 kg			
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken in geschlossenen Räumen lagern.			
	Relative Luftfeuchtigkeit	wenn möglich	< 70	%
<b>Lagerverhalten</b>	Bei sachgerechter Lagerung sind die Lecksteine unbeschränkt haltbar.			
<b>Verpackung Liefereinheit</b>	2 - 8 kg schwere Steinsalz-Stücke in 20 kg Kunststoff-Gewebesäcken. Lieferung auf Europaletten zu 840 kg (42 x 20 kg).			
<b>Rückfragen</b>	Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1 Tel. +41 (0)61 825 51 51 ksc@saline.ch			
<b>Ausgabe</b>	22.05.19/Tr SPZ3021.DOC		 Zertifiziertes Qualitäts-System ISO 9001 / Reg-Nr. H14932	