

<b>Kosmalski Herbs &amp; Spices</b>	Spezifikation-Nr.	REF-NR:GMP- PII-01/02
<b>Produktspezifikation</b>	Spezifikation vom	31.10.2016
Leckstein Lisal	Seite	1/1

<b>Name des Produkts</b>	Leckstein Lisal
<b>Artikel-Nr.</b>	LSL_100
<b>Beschreibung</b>	Lecksteine werden aus gemahlenem Steinsalz in eine handliche Form gepresst.
<b>Sensorik</b>	Weißer, grauer, rosa, Würfel
<b>Geschmack</b>	Salzig, scharf, spezifisch
<b>Anwendung</b>	Sie sind für Rinder, Pferde, Ziegen, Schafe und Wild als Futtermittel bestimmt.

## Chemische Zusammensetzung

Parameter	Angegeben in	Einheit	Wert
Natriumchlorid	NaCl	%	min 97
Feuchtigkeit	H <sub>2</sub> O	%	max 0,5
Wasserunlösliche Erzeugnisse	-	%	max 1,5

<b>Dioxine, Schwermetalle Inhalt</b>	Der Gehalt von unerwünschten Stoffen entspricht der Verordnung des Ministeriums für Landwirtschaft und ländliche Entwicklung über zulässige Mengen unerwünschter Stoffe im Futtermittel 23.01.2007 Dz.U.2007 Nr. 18 Ziffer 110 in der geänderten Fassung.
<b>Biologische Eigenschaften</b>	Basierend auf den natürlichen Eigenschaften und durchgeführten Kontrollen kann bestätigt werden, dass das Salz über keine mikrobiologischen Verunreinigungen verfügt.
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	Keine Verschmutzung, die den Magen-Darm-Trakt des Tieres schädigen kann.
<b>Verpackung</b>	Die 10 kg Würfel werden auf Paletten je 1200 kg oder 600 kg gelagert. Die gesamte Ladung wird durch Kunststoffolie geschützt.
<b>Haltbarkeit</b>	2 Jahre ab Herstellungsdatum / Kennzeichnung der Einzelsäcke / oder ab dem Tag nach Erhalt der Ware vom Hersteller
<b>Lagerbedingungen</b>	In einem trockenen Raum mit max. 75% relativer Luftfeuchtigkeit
<b>Transportbedingungen</b>	Atriumchlorid sollte in sauberen, häuslichen Transportmitteln gemäß den geltenden Gesetzen transportiert werden. Die Last sollte so verteilt werden, dass die Bewegung der Packungen und ihre gegenseitige Beschädigung verhindert werden.
<b>Zertifikate</b>	Die Lecksteinproduktion wurde mit Hinblick auf folgende Zertifizierungssysteme realisiert: <ul style="list-style-type: none"> <li>· PN-C-84081-1-K-L</li> <li>· PN-EN ISO 9001:2009</li> <li>· PN-EN ISO 22000:2006</li> </ul>