

## Produktspezifikation

### JuraSel® Speisesalz Beutel 1 g Code-Nr. 2595

<b>Merkmale:</b>	Getrocknetes, feinkörniges Speisesalz (Natriumchlorid) welches ausschliesslich ein wasserlösliches Trennmittel enthält. Dieser verhindert das Zusammenklumpen des Salzes. Das Produkt ist rieselfähig und eignet sich zum Dosieren.				
<b>Verwendung:</b>	Für Nahrungsmittel und Fleischerzeugnisse bei deren Herstellung Iodide, sowie Iodate und Fluoride unerwünscht sind.				
<b>Sensorik:</b>	Aussehen	weiss, kristallin			
	Geruch	geruchsneutral			
<b>Zusammensetzung: (Trockensubstanz)</b>	Natriumchlorid	NaCl	min.	99.8	%
	Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max.	1000	mg/kg
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0.01	mg/kg
	Calcium	Ca <sup>2+</sup>	max.	20	mg/kg
	Kalium	K <sup>+</sup>	max.	50	mg/kg
	Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	max.	1	mg/kg
	Trennmittel E 536	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	max.	5	mg/kg
<b>Feuchtigkeit:</b>	Massenverlust bei 110°C	H <sub>2</sub> O	max.	0.1	%
<b>Physikalische: Eigenschaften</b>	Schüttgewicht			1.3	t/m <sup>3</sup>
	Körnung			0.1 – 0.9	Mm
	Mittlere Korngrösse			0.4 – 0.7	Mm
<b>Lagerung:</b>	Die Lagerung des Salzes sollte trocken und in geschlossenen Räumen vor Frost geschützt und nicht kondensierend erfolgen.				
	Lagertemperatur			> 5	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit			< 70	%
<b>Regulatorische: Erwähnungen</b>	Das Salz entspricht den nachfolgenden legalen Anforderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• FAO / WHO Codex Alimentarius CXS 150-1985</li> <li>• Verordnung (EU) 2023 / 915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln</li> <li>• Schweizerische Lebensmittelgesetzgebung (VLpH, VHK, ZuV)</li> </ul>				
<b>Allergene:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allergene Bestandteile gemäss Verordnung (EU) 1169/2011 bzw. LIV sind nicht enthalten</li> </ul>				
<b>GMO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Produkt wird nicht mit gentechnischen Verfahren hergestellt und enthält keine gentechnisch veränderten Mikroorganismen sowie keine kennzeichnungspflichtigen Zutaten nach den gültigen Verordnungen (EG) 1829/2003 bzw. VGVL</li> </ul>				
<b>Ionisierende Strahlung:</b>	Im Zuge der Herstellung, wird das Salz nicht mit ionisierender Strahlung behandelt (auch keine Röntgendetektion).				
<b>BSE / TSE:</b>	Bei der Herstellung und Handhabung dieses Produkts werden keine Bestandteile tierischen Ursprungs verwendet.				
<b>Lagerverhalten:</b>	Aufgrund der Zugabe eines wasserlöslichen Trennmittels bleibt das Salz während der Lagerung rieselfähig.				
<b>Verpackung:</b>	1 g Beutel (Box à 1000 Stück, kleinste Bestelleinheit)				
<b>Liefereinheit:</b>	1 Box (eine volle Palette enthält 100 Boxen)				
<b>Haltbarkeit:</b>	Salz ist chemisch stabil und gilt als unbegrenzt verzehrbar.				
<b>Rückfragen:</b>	Schweizer Salinen AG	Postfach CH-4133 Pratteln 1			
	Tel.: + 41 (0)61 825 51 51	verkauf@saline.ch			
<b>Zertifikate:</b>					