

Schweizer Salinen AG Schweizerhalle (SH) Rheinstrasse 52 CH-4133 Pratteln www.Salz.ch

Spezifikations-Nr.:	SPZ_1633_d
Ausgabe:	05 / 2024
Version:	03
Seite:	1 von 1

Produktspezifikation

JuraSel® Speisesalz (iodiert und fluoridiert) Code-Nr. 1633

Merkmale: Getrocknetes, feinkörniges Speisesalz (Natriumchlorid) welchem Kaliumiodid (lebensnotwendiges

Spurenelement für den Aufbau von Schilddrüsenhormonen) sowie Fluorid zur Prophylaxe von Zahnkaries zugesetzt ist. Die Beigabe eines wasserlöslichen Trennmittels verhindert das

Zusammenklumpen des Salzes. Das Produkt ist rieselfähig und eignet sich zum Dosieren.

Verwendung: Als Speisesalz in Haushaltungen und in der Gastronomie.

Sensorik: Aussehen weiss, kristallin Geruch geruchsneutral

Zusammensetzung:NatriumchloridNaClmin.99.8%(Trockensubstanz)Sulfat SO_4^{2-} max.1000mg/kg

Wasserunlösliche Anteile 0.01 mg/kg max. Calcium Ca2+ max. 20 mg/kg Kalium K+ max. 50 mg/kg Mg^{2+} Magnesium max. mg/kg lodid (als KI) 25 mg/kg 250 Fluorid mg/kg Trennmittel E 536 [Fe(CN)₆]⁴⁻ max. 5 mg/kg

Feuchtigkeit: Massenverlust bei 110°C H₂O max. 0.1 %

Physikalische:Schüttgewicht1.3 t/m^3 EigenschaftenKörnung0.1-0.9mmMittlere Korngrösse0.4-0.7mm

Lagerung: Die Lagerung des Salzes sollte trocken und in geschlossenen Räumen vor Frost geschützt und nicht

kondensierend erfolgen.

Lagertemperatur > 5 °C Relative Luftfeuchtigkeit > 70 %

Regulatorische: Das Salz entspricht den nachfolgenden legalen Anforderungen:

Erwähnungen • FAO / WHO Codex Alimentarius CXS 150-1985

Verordnung (EU) 2023 / 915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln

• Schweizerische Lebensmittelgesetzgebung (VLpH, VHK, ZuV, VZVM)

Allergene:

• Allergene Bestandteile gemäss Verordnung (EU) 1169/2011 bzw. LIV sind nicht enthalten

 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

Ionisierende Strahlung: Im Zuge der Herstellung, wird das Salz nicht mit ionisierender Strahlung behandelt (auch keine

Röntgendetektion).

BSE / TSE: Bei der Herstellung und Handhabung dieses Produkts werden keine Bestandteile tierischen Ursprungs

verwendet.

Lagerverhalten: Aufgrund der Zugabe eines wasserlöslichen Trennmittels bleibt das Salz während der Lagerung

rieselfähig.

Verpackung: 1 kg Karton-Faltschachtel in Sammelboxen à 10 kg

Liefereinheit: Die Lieferung erfolgt auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 800 kg.

Haltbarkeit:Salz ist chemisch stabil und gilt als unbegrenzt verzehrbar.Rückfragen:Schweizer Salinen AGPostfach CH-4133 Pratteln 1

Tel.: + 41 (0)61 825 51 51 verkauf@saline.ch

Zertifikate:

GMO:



Certified Quality System ISO 9001 / Reg. No. H14932

