



erhalten am 15.01.2025  
STAV 310174

## Stein-Speisesalz K 0,7 - 0,16

### Beschaffenheit

weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen

### Chemische Zusammensetzung

	w	typisch	min.	max.	Methode
• Natriumchlorid	[%]	99	98		ASTM E 534-08
• Sulfat (SO <sub>4</sub> )	[%]	0,7		1,5	ISO 2480
• Calcium (Ca)	[%]	0,3		0,5	ISO 2482
• Magnesium (Mg)	[%]	0,05		0,07	ISO 2482

### Korngrößenverteilung

	w	typisch	min.	max.
• > 0.71 mm	[%]	7		20
• 0.16 - 0.71 mm	[%]	90	72	
• < 0.16 mm	[%]	3		8

### Physikalische Eigenschaften

		Methode
• Schüttdichte	1050 – 1250 kg/m <sup>3</sup>	EN 1236

### Auf Anfrage

	w	typisch	max.	Methode
Trennmittel E 535 Na <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ], berechnet als K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] wfr.	[mg/kg]	10	20	EuSalt AS 004
Iod (Zugabe als KIO <sub>3</sub> )				EuSalt AS 002
• Iodierte Speisesalze sind entsprechend der Gesetzgebung des Empfängerlandes iodiert.				

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.



## Stein Speisesalz Info

### Produktbeschreibung

- K+S Speisesalz aus Steinsalz ist ein aus unseren eigenen Lagerstätten bergmännisch gewonnenes Produkt von hoher Qualität. Es ist naturbelassen (ohne Verwendung von Chemikalien hergestellt) und kann in jeder gewünschten Körnung von 0,7 - 0,16 mm bis 3,2 - 1,5 mm geliefert werden.

### Additive

- Stein-Speisesalz wird auf Wunsch zur Verhinderung des Verbackens mit dem Trennmittel E535, Na-hexacyanoferrat(II), in einer Menge von ca. 10 mg/kg präpariert. Das Produkt 0,7-0,16 mm ist auch iodiert erhältlich.

### Lebensmittelrecht, Fremd- und Schadstoffe

- Die Einhaltung aller lebensmittelrechtlichen Vorschriften der EU ist selbstverständlich. Die Anforderungen des CODEX ALIMENTARIUS werden von K+S Stein-Speisesalz in allen Punkten erfüllt (wird Trennmittel E 535 zugesetzt). Stein-Speisesalz erfüllt auch die Anforderungen des FCC (ausgenommen iodierte Produkte). Dioxine, PCB, PAK, Aflatoxine und pathogene Keime sind gemäß den anwendbaren Verordnungen nicht nachweisbar (unterhalb der Nachweisgrenze). Das Produkt ist nicht radioaktiv bestrahlt worden. Wie alle Mineralstoffe kann auch K+S Stein-Speisesalz nicht gentechnisch behandelt werden. Allergene Bestandteile sind im Produkt nicht vorhanden, da weder Rohstoffe noch Zusatzstoffe Allergene im Sinne der Verordnung(EU) Nr. 1169/2011 und deren Folgeversionen enthalten. Das Produkt ist Koscher und erfüllt die Anforderungen für Halal.

(Alle Angaben in mg/kg Salz)

Arsen < 0,5    Blei < 1    Cadmium < 0,5    Kupfer < 0,2    Quecksilber < 0,1

Grenzwerte für Schwermetallgehalte:

### Sicherheitstechnische und ökologische Angaben

- Stein-Speisesalz ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinie 1907/2006 sowie Folgevorschriften.

### Lagerung

- Stein-Speisesalz sollte trocken gelagert werden. Für lose Ware empfehlen wir Edelstahlsilos, Stahlsilos mit Lebensmittelanstrich oder GFK-Silos in Lebensmittelqualität. In Gebäuden stehende Silos sind zu bevorzugen.

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.



## Stein Speisesalz Info

### Iodierung

- Iodierte Speisesalze sind entsprechend der Gesetzgebung des Empfängerlandes iodiert.
- Aus dem Artikelkurztext kann die Iodmenge und das Iodierungsmittel wie folgt festgestellt werden: Beispiel FOOD V Standard AC 20IA 40x25PE; Bei der Angabe von "20IA" gibt die "20" die Iodierungsmenge in mg/kg an und "IA" das Iodierungsmittel; IA steht für Kaliumiodat und "I" Kaliumiodid.
- Alle Tafelsalze sind mit 20 mg/kg präpariert.
- Folgende Iodierungen sind in den jeweiligen Ländern verkehrsfähig:

Iodgehalt [ppm]	Länder								
17,5	Austria	United Kingdom	France						
20	Belgium	Croatia	Denmark	Germany	Lithuania	Luxembourg	Netherlands	Poland	Slovenia
22,5	Bulgaria	Czech Rep.	Germany	Lithuania	Luxembourg	Poland	Portugal	Slovenia	
25	Czech Rep.	Hungary	Macedonia	Portugal	Switzerland				
30	Belarus	Italy	Moldova	Russia	Ukraine				
57	Spain	Sweden	Netherlands (bread products)						

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, Postfach 10 20 29, 34111 Kassel

**Dr. Denis Vidovic**  
Head of TQM

Bertha-von-Suttner-Str. 7  
34131 Kassel

To whom it may concern

☎ +49 561 9301 - 2549  
☎ +49 176 1234 - 9264  
✉ denis.vidovic@k-plus-s.com

Valid until the end of year 2025

### Nährwerttabelle Steinsalz

	Pro 100 g
<b>Energie [kJ]</b>	0
<b>Fett</b>	0
gesättigte Fettsäuren	0
einfach ungesättigte Fettsäuren	0
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0
<b>Kohlenhydrate</b>	0
davon Stärke	0
mehrwertige Alkohole	0
davon Zucker	0
<b>Ballaststoffe</b>	0
<b>Eiweiß</b>	0
<b>Salz</b>	99,1 g

K+S Minerals and Agriculture GmbH  
Bertha-von-Suttner-Straße 7  
34131 Kassel  
☎ +49 561 9301-0  
www.kpluss.com

Deutsche Bank AG (EUR), BIC: DEUTDEFF520  
IBAN: DE84 5207 0012 0025 1520 00  
Commerzbank AG (USD), BIC: DRESDEFF520  
IBAN: DE85 5208 0080 0350 6320 00  
UST-IdNr.: DE217311877

Aufsichtsratsvorsitzender: Dr. Andreas Kreimeyer  
Geschäftsführung: Dr. Burkhard Lohr (Vors.),  
Christina Daske, Dr. Christian H. Meyer,  
Dr. Carin-Martina Tröltzsch  
Sitz der Gesellschaft: Kassel  
Registergericht: Kassel (HRB 7452)

Ein Unternehmen der K+S



K+S Minerals and Agriculture GmbH, Postfach 10 20 29, 34111 Kassel

**Dr. Denis Vidovic**  
Head of TQM

Bertha-von-Suttner-Str. 7  
34131 Kassel

☎ +49 561 9301 - 2549  
☎ +49 176 1234 - 9264  
✉ denis.vidovic@k-plus-s.com

Valid until the end of year 2025

To whom it may concern

### **Allergene, GMO / GVO, Gluten**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir bestätigen Ihnen, dass bei der Herstellung unserer Natriumchlorid-Produkte gemäß VO 1169/2011 keine Allergene verwendet werden und nicht im Produktionsbereich anwesend sind. Eine Kreuzkontamination ist nicht möglich.

Unsere Produkte bestehen aus Natriumchlorid, einem anorganischen Mineral. Auch unsere Zusatzstoffe sind anorganische Verbindungen. Solche Produkte können gentechnisch nicht behandelt werden.

Unsere Produkte enthalten keine CMR-Substanzen. Sie sind also nicht krebserregend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsschädigend.

Unsere Produkte sind nicht bestrahlt.

Unsere Produkte enthalten kein Gluten.

Dieses Schreiben ist bis Widerruf vom Hersteller gültig.

**K+S Minerals and Agriculture GmbH**

Mit freundlichen Grüßen/ Kind regards

Dr. Vidovic

**Head of TQM**

K+S Minerals and Agriculture GmbH  
Bertha-von-Suttner-Straße 7  
34131 Kassel  
☎ +49 561 9301-0  
www.kpluss.com

Deutsche Bank AG (EUR), BIC: DEUTDEFF520  
IBAN: DE84 5207 0012 0025 1520 00  
Commerzbank AG (USD), BIC: DRESDEFF520  
IBAN: DE85 5208 0080 0350 6320 00  
USt-IdNr.: DE217311877

Aufsichtsratsvorsitzender: Dr. Andreas Kreimeyer  
Geschäftsführung: Dr. Burkhard Lohr (Vors.),  
Christina Daske, Dr. Christian H. Meyer,  
Dr. Carin-Martina Tröltzsch  
Sitz der Gesellschaft: Kassel  
Registergericht: Kassel (HRB 7452)

Ein Unternehmen der K+S



K+S Minerals and Agriculture GmbH, Postfach 10 20 29, 34111 Kassel

**Dr. Denis Vidovic**  
Head of TQM

Bertha-von-Suttner-Str. 7  
34131 Kassel

To whom it may concern

☎ +49 561 9301 - 2549  
☎ +49 176 1234 - 9264  
✉ denis.vidovic@k-plus-s.com

Valid until the end of year 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Herkunftsländer unseres Siedespeisesalzes sind Deutschland und die Niederlande.

Die Herkunftsländer der verwendeten Zusatzstoffe sind:

<b>Zusatzstoff</b>	<b>Herkunftsland</b>
E535 Natriumferrocyanid	China
Kaliumjodat	Belgien

**K+S Minerals and Agriculture GmbH**

Mit freundlichen Grüßen/ Kind regards

Dr. Vidovic

**Head of TQM**

K+S Minerals and Agriculture GmbH  
Bertha-von-Suttner-Straße 7  
34131 Kassel  
☎ +49 561 9301-0  
www.kpluss.com

Deutsche Bank AG (EUR), BIC: DEUTDEFF520  
IBAN: DE84 5207 0012 0025 1520 00  
Commerzbank AG (USD), BIC: DRESDEFF520  
IBAN: DE85 5208 0080 0350 6320 00  
UST-IdNr.: DE217311877

Aufsichtsratsvorsitzender: Dr. Andreas Kreimeyer  
Geschäftsführung: Dr. Burkhard Lohr (Vors.),  
Christina Daske, Dr. Christian H. Meyer,  
Dr. Carin-Martina Tröltzsch  
Sitz der Gesellschaft: Kassel  
Registergericht: Kassel (HRB 7452)

Ein Unternehmen der K+S