



**NUTRIKS**<sup>®</sup>  
PRIME



## STEIN-SPEISESALZ

Naturreines Speisesalz zur Herstellung und Veredelung von Lebensmitteln

### Anwendungsbereich

NUTRIKS Prime Stein-Speisesalz wird bergmännisch gewonnen und ist ein Produkt von hoher Reinheit. Unser Stein-Speisesalz wird in der Lebensmittelproduktion und -verarbeitung als Geschmacksgeber, Konservierungsstoff, aber auch aufgrund der backtechnischen Wirkung verwendet.

### Produkt

NUTRIKS Prime ist ein naturreines, unverarbeitetes Speisesalz. Durch die Vielfalt an angebotenen Körnungen und der Möglichkeit den Mikronährstoff Jod zuzusetzen, kann NUTRIKS Prime Stein-Speisesalz weiter veredelt und in vielen Anwendungen verwendet werden. Stein-Speisesalz ist besonders gut für trockene Anwendungen geeignet, wie Backwaren oder Snacks.

- Naturreines Stein-Speisesalz
- Regelmäßig kontrollierte Qualität
- Verschiedene Körnungen
- Auch jodiert erhältlich
- „100 % Natural Claim“ möglich, da auch ohne Zusatz von Trennmittel erhältlich

## STEIN-SPEISESALZ

### Produkteigenschaften

NUTRIKS Prime Stein-Speisesalz besteht aus reinem und natürlichem Steinsalz und ist dadurch bestens für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet. Optimale Korngrößen, eine gute Rieselfähigkeit und reine Natürlichkeit zeichnen die verschiedenen NUTRIKS Prime Stein-Speisesalze aus.

### Produktqualität

Die Entstehung von NUTRIKS Prime Stein-Speisesalz begann vor 250 Millionen Jahren aus dem Urmeer. Als das urzeitliche Zechsteinmeer verdunstete, ließ es reinstes Salz zurück. Es zeichnet sich durch seinen von Natur aus besonders hohen Anteil reinweißer Kristalle aus und ist unbelastet von schädlichen Umwelteinflüssen, wie z. B. Mikroplastik. NUTRIKS Prime Stein-Speisesalz erfüllt die Anforderungen des Codex Alimentarius und des FCC. Eine gleichbleibend hohe Produktqualität garantieren wir durch kontinuierliche Qualitätskontrollen und einer lückenlosen Produktverfolgbarkeit. Im Vergleich zur Herstellung von Siedesalz wird beim Abbau von Steinsalz deutlich weniger Energie und Wasser benötigt.

### Zertifizierung

K+S verfügt über eine gültige Zertifizierung gemäß der FSSC 22000, sowie ISO 9001. Die Einhaltung von Hygieneanforderungen wird durch das umfassende HACCP-System sichergestellt. Die Erfüllung der Kosher- und Halal-Anforderungen ist gegeben.

### Service

Wir bieten unseren Kunden qualitativ hochwertige Produkte mit konstant hoher Qualität. Bei Bedarf unterstützen wir unsere Kunden durch eine kompetente technische Anwendungsberatung. Eine weltweite hohe Liefersicherheit wird durch eine effektive Logistik per LKW, Schiff oder mit der Bahn sichergestellt.



### Lieferprogramm

Verpackungsgröße: 25 kg Sack (40 × 25 kg je Palette)  
1.000 kg Big Bag  
Lose

Art der Verpackung: PE-Sack, PP-Bändchengewebe

Zusammensetzung: Stein-Speisesalz. Auf Wunsch mit Trennmittel E535 und mit Jod (bei K 0,7-0,16 und K 1,4-0,4)

Körnung: K 0,7-0,16; K 1,4-0,4; K 3,2-1,5  
Weitere Körnungen auf Anfrage.

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne ein Muster zu.  
Für weitere Informationen zu diesem und anderen Produkten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

### K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel, Deutschland

+49 561 9301-0 · [industry@k-plus-s.com](mailto:industry@k-plus-s.com) · [www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)

Ein Unternehmen der K+S

