



NUTRIKS[®]
PRIME



Protected by
Nature.

BREZELSALZ

Naturreines Stein-Speisesalz zur Veredelung von Dauerbackwaren

Anwendungsbereich

NUTRIKS Prime Brezelsalz ist ein reines Stein-Speisesalz mit einer besonderen Körnung. Es wird speziell zum Bestreuen und Würzen von salzigen und herzhaften Backwaren oder Dauerbackwaren verwendet.

Produkt

NUTRIKS Prime Brezelsalz wird aus naturreinem Steinsalz hergestellt. Durch die spezielle Körnung von 1,6-0,8 mm ist es besonders für den Einsatz in Dauerbackwaren geeignet, wie zum Beispiel in salzigen Snacks, Zwieback, Laugengebäck und Knäckebrötchen.

- **Definierte und einheitliche Körnung**
- **Naturlassen, „100% Natural Claim“ möglich**
- **Ohne Zusatzstoffe**
- **Kristalline Struktur**
- **Niedriger CO₂-Fußabdruck unserer Steinsalzprodukte und Herstellungsprozesse**

BREZELSALZ

Produktqualität

Die Entstehung von K+S Stein-Speisesalz begann vor 250 Mio. Jahren im Urmeer. Als das urzeitliche Zechsteinmeer verdunstete, ließ es reinstes Salz zurück. Es zeichnet sich durch den bereits von Natur aus, hohen Anteil reinweißer Kristalle aus. NUTRIKS Prime Brezelsalz erfüllt die Anforderungen des Codex Alimentarius und des FCC. Eine gleichbleibend hohe Produktqualität garantieren wir durch kontinuierliche Qualitätskontrollen und einer lückenlosen Rückverfolgbarkeit.

Zertifizierung

K+S verfügt über eine gültige Zertifizierung gemäß der FSSC 22000 und EN 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)

Art der Verpackung: PE-Sack

Zusammensetzung: Stein-Speisesalz ohne Zusatzstoff

Körnung: 1,6 - 0,8 mm

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