



NUTRIKS[®]
EPSOM

BITTERSALZ IN LEBENSMITTELQUALITÄT

Hochwertiges Magnesiumsulfat für die Lebensmittelindustrie

Anwendungsbereich

NUTRIKS Epsom wird in der Lebensmittelindustrie vor allem als Magnesiumquelle genutzt. Es dient als prozessbegleitender Hilfsstoff, z. B. für die Fermentation bei der Essigerstellung. Darüber hinaus kann NUTRIKS Epsom auch für verschiedene Wellnessanwendungen, wie beispielsweise für Badesalz verwendet werden.

Produkt

NUTRIKS Epsom ist ein hochreines Produkt, das Magnesium in Sulfatform enthält. Aufgrund seines geringen Gehalts an Sekundärsalzen ist es ideal für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie als Prozesshilfsstoff geeignet.

- Entspricht dem Food Chemicals Codex (FCC)
- Anwendung in vielfältigen Prozessen der Lebensmittelindustrie
- Niedriger Gehalt an Nebensalzen
- Einhaltung international gängiger Standards (DIN EN ISO 9001 ff., Halal, Kosher)
- Höchster Qualitätsstandard, da abgebaut und hergestellt in Deutschland

BITTERSALZ IN LEBENSMITTELQUALITÄT

Produktqualität

NUTRIKS EPSOM ist ein hochreines Magnesiumsulfat-Heptahydrat, das die Anforderungen des Food Chemical Codex (FCC) erfüllt. Es zeichnet sich durch seinen geringen Gehalt an Nebensalzen aus. Eine gleichbleibend hohe Qualität wird durch strenge Kontrollen und lückenlose Rückverfolgbarkeit gewährleistet.

Zertifizierung

Das Produktionswerk der K+S verfügen über eine gültige Zertifizierung gemäß der DIN EN ISO 9001. Die Einhaltung von Hygieneanforderungen wird durch das HACCP-System bestätigt. Kosher- und Halal-Anforderungen werden eingehalten.

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
1.000 kg Big Bag

Art der Verpackung: PE-Sack, PP-Bändchengewebe

Zusammensetzung: Magnesiumsulfat-Heptahydrat
($MgSO_4 \times 7H_2O$)

Körnung: <1 mm typisch 70 %

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