



KALIUMCHLORID IN LEBENSMITTELQUALITÄT

für eine ausgewogene Ernährung

Anwendungsbereich

NUTRIKS KaliSel wird in der Lebensmittelindustrie als hochwertige und effektive Salzalternative zur Natriumreduktion in würzigen Lebensmittelprodukten, zur Kaliumanreicherung, aber auch bei der Herstellung von Carrageen (E407) verwendet. Die Anwendungsgebiete reichen dabei von Back- und Wurstwaren über Milchprodukte, Fertiggerichte und Snacks bis hin zu Getränken. Auch als Prozesshilfsstoff und Zusatzstoff in der Lebensmittelindustrie wird NUTRIKS KaliSel vielfältig eingesetzt, z.B. bei der Herstellung von veganen oder vegetarischen Produkten.

Produkt

NUTRIKS KaliSel enthält hochreines Kaliumchlorid in kristalliner Form natürlichen Ursprungs. Durch seine hochreine und zertifizierte Qualität ist es bestens für die Lebensmittelindustrie geeignet.

- Hochreines Kaliumchlorid natürlichen Ursprungs mit Trennmittel
- Besonders niedriger Gehalt an Sekundärsalzen
- Einhaltung international gängiger Lebensmittelstandards (IFS, DIN EN ISO 9001 ff., Halal, Kosher)
- Funktioniert in vielfältigen Anwendungen als Salzersatz oder zur Mineralanreicherung
- Höchster Qualitätsstandard: Made in Germany



KALIUMCHLORID IN LEBENSMITTELQUALITÄT

Produktqualität

NUTRIKS KaliSel enthält Kaliumchlorid natürlichen Ursprungs und verfügt über einen besonders niedrigen Gehalt an Sekundärsalzen. NUTRIKS KaliSel erfüllt die Anforderungen des Codex Alimentarius und Food Chemical Codex (FCC). Eine gleichbleibend hohe Qualität wird durch strenge Kontrollen und lückenlose Rückverfolgbarkeit gewährleistet.

Zertifizierung

Die Produktionswerke der K+S verfügen über eine gültige Zertifizierung gemäß DIN EN ISO 9001 ff. und DIN EN ISO 500001 ff. Die Einhaltung von Hygieneanforderungen wird durch das HACCP-System bestätigt. Kosher- und Halal-Anforderungen werden eingehalten. Die Produktion von NUTRIKS KaliSel wird außerdem gemäß International Featured Standard (IFS) auditiert.

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: Kaliumchlorid FCC, FAO, WHO, E508

mit Magnesiumhydroxidcarbonat oder Siliziumdioxid als Trennmittel

Körnung: 0,1-0,6 mm

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



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

% +49 561 9301-0 · ☑ industry@k-plus-s.com · ⊕ www.kpluss.com

