



esco Siede-Nitritpökelsalz

Hochreines Nitritpökelsalz zur Anwendung in der Fleischverarbeitung

- ✓ Für Fleischwaren
- ✓ Hochreines Siedesalz
- ✓ verschiedene Nitritgehalte

Anwendungsbereich

Pökeln ist eines der ältesten Konservierungsverfahren für Fleisch und Fleischerzeugnisse. Durch das Pökeln werden Fleischwaren konserviert und erhalten die typische Rotfärbung. Ideal geeignet für dieses Verfahren ist Pökelsalz, ein Speisesalz, das mit Natriumnitrit angereichert wird.

Produkt

esco Siede-Nitritpökelsalz verbindet die mikrobiologischen und technologischen Vorteile von Siedesalz und Natriumnitrit. Die homogene Mischung gewährleistet eine hohe technologische Sicherheit und bietet für Fleisch- und Wurstwaren Haltbarkeit und Geschmack.

- ◆ Mikrobiologische Wirkung
- ◆ Pökelfarbbildung
- ◆ Pökelarombildung
- ◆ Antioxidative Wirkung
- ◆ Verschiedene Nitritgehalte
- ◆ Auch jodiert erhältlich
- ◆ Gute Rieselfähigkeit



esco

Siede-Nitritpökelsalz

Hochreines Nitritpökelsalz zur Anwendung in der Fleischverarbeitung

Lieferprogramm

Verpackungsgröße: 25 kg Sack
(40 x 25 kg
je Palette)

Weitere Gebindegrößen bis hin zu
kuttergerechten Verpackungen auf
Anfrage.

Art der Verpackung: PE-Sack

Zusammensetzung/
Rezeptur: Siede-Speisesalz
mit Trennmittel
E535 und
verschiedenen
Natriumnitrit-
gehalten.
Auf Wunsch mit
Jod.

GTIN: 0,4-0,5 %:
4003885112208
0,4-0,5 % jodiert:
4003885203104
0,5-0,6 %:
4003885250603
0,5-0,6 % jodiert:
4003885207706
0,8-0,9 %:
4003885207300
0,8-0,9 % jodiert:
4003885207508

Produktanwendung

In höheren Konzentrationen
hemmt Salz durch den Entzug
von Wasser sowohl die Entwick-

lung von Mikroorganismen als
auch die Aktivität fleischeige-
ner Enzyme. Dies führt zu einer
Verlängerung der Haltbarkeit.
Durch die Verwendung von
Nitritpökelsalz wird eine hoch-
stabile Fleischfarbe erzielt und
die Ausbildung des typischen
Pökelaromas erreicht. esco Sie-
de-Nitritpökelsalz bietet durch
die chargenweise Herstellung
und die homogene Mischung
von Salz und Natriumnitrit eine
höchstmögliche technologische
Sicherheit. Die gute Rieselfä-
higkeit des Produktes und die
optimale Korngröße machen es
bequem in der Anwendung und
garantieren beste Ergebnisse
der Pökelfware.

Produktqualität

esco Siede-Nitritpökelsalz ent-
hält ein hochreines Siedesalz
mit einem Natriumchloridge-
halt von 99,8 %. Erreicht wird
dieses durch ein aufwändiges
Kristallisationsverfahren und die
Verwendung einer besonders

reinen Sole. esco Siede-Nitrit-
pökelsalz ist eine Mischung
aus hochreinem Siedesalz und
Natriumnitrit. Das verwen-
dete esco Siede-Speisesalz erfüllt
die Anforderungen des Codex
Alimentarius und des FCC VII.

Zertifizierung

esco Produktionswerke verfü-
gen über eine gültige Zertifizie-
rung gemäß der EN ISO 9001.
Die Einhaltung von Hygiene-
anforderungen wird durch das
zertifizierte HACCP-System be-
stätigt. Die Erfüllung der Kosher
und Halal Anforderungen ist
gegeben.

Service

Wir bieten unseren Kunden eine
hohe Serviceorientierung, die
Gewährleistung einer gleich-
bleibend hohen Produktqualität
und eine besonders hohe Lie-
fersicherheit auch über Länder-
grenzen hinweg.