

# STETTENSALZ Steinsalz Kornklasse M

## Steinsalz

STETTENSALZ Steinsalz Kornklasse M wird durch Zerkleinern von natürlichem Steinsalz gewonnen.

## Technische Daten

### Spezifikation

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Gehalt Arsen (As)	-	≤ 2,5 mg/kg	-
Gehalt Blei (Pb)	-	≤ 5,0 mg/kg	-
Gehalt Cadmium (Cd)	-	≤ 2,0 mg/kg	-
Gehalt Calciumsulfat (als Sulfat)	-	≤ 0,6 %	-
Gehalt Chromium (Cr)	-	≤ 5,0 mg/kg	-
Gehalt Kobalt (Co)	-	≤ 2,0 mg/kg	-
Gehalt Kupfer (Cu)	-	≤ 5,0 mg/kg	-
Gehalt Luftfeuchtigkeit:	-	≤ 0,6 %	-
Gehalt Natriumchlorid	-	≥ 97,0 %	-
Gehalt Nickel (Ni)	-	≤ 5,0 mg/kg	-
Gehalt Quecksilber (Hg)	-	≤ 0,5 mg/kg	-
Particle size	6,3 mm	98,0 - 100,0 %	-
Particle size	0,125 mm	0,0 - 7,0 %	-
Particle size	0,8 mm	5,0 - 35,0 %	-
Particle size	1,6 mm	10,0 - 60,0 %	-
Particle size	3,15 mm	45,0 - 90,0 %	-
Particle size	8,0 mm	100,0 %	-

## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Schüttdichte	-	1200 - 1500 kg/m <sup>3</sup>	-
pH	50 g/l	6 - 9	-

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

## Anwendungen

- Winterdienst

## Anwendungsdetails

Streumittel im Straßenwinterdienst, gemäß den Anforderungen nach DIN EN 16811-1:2016.

## Verpackung & Lagerung

### Verpackung / Gebinde

Artikel 60105723 (lose für LKW-Kipper)

Artikel 60105724 (lose für Silo-LKW)

Artikel 60105725 (lose für Kipp-Hängerzug)

### Lagerung

Lagerbeständigkeit mindestens 36 Monate

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

An einem trockenen Ort aufbewahren. Kontakt mit Wasser, Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. In Bezug auf verpackte Ware ist bei Lagerung im Außenbereich die Ware mit UV stabiler Folie abzudecken.

## Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com>) ausgedruckt werden.

## QR Code STETTENSALZ Steinsalz Kornklasse M



**Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:**

**Wacker Chemie AG**, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Deutschland  
productinformation@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.