

## Produktinformation

### Bad Reichenhaller Alpensaline AlpenSalz grob

Kompaktiertes Siedespeisesalz

Stand: 01.08.2016

Seite 1 von 1

#### Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(Gehalte bezogen auf Trocken-  
substanz)

|                         |  |      |     |                        |
|-------------------------|--|------|-----|------------------------|
|                         | Natriumchlorid                             |      |     | 99,8 %                 |
|                         | Kalium                                     | 150  | -   | 400 mg/kg              |
|                         | Calcium                                    | 10   | -   | 50 mg/kg               |
|                         | Magnesium                                  | 5    | -   | 15 mg/kg               |
| <b>Feuchtigkeit</b>     | (2 h bei 110° C)                           |      | ca. | 0,05 %                 |
| <b>Korngrösse</b>       | 0 %  |      | >   | 2,5 mm                 |
|                         | 96 %                                       | 1,25 | -   | 2,5 mm                 |
|                         | 4 %  |      | <   | 1,25 mm                |
| <b>Schüttgewicht</b>    |  |      | ca. | 1,1 kg/dm <sup>3</sup> |
| <b>Lagerbedingungen</b> | trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit) |      | <   | 70 %                   |

#### Lieferform

**Artikelnummer**  
20931

**Gebinde**  
1 kg Paket

**Paletten**  
Europalette

**Palettenbelegung**  
5 Lagen à 16 Trays  
80 Trays = 800 Pakete

Die Qualität entspricht dem Codex Alimentarius. Das Produkt ist frei von Allergenen und frei von gentechnisch modifizierten Organismen (GMOs).

Die Südwestdeutsche Salzwerke AG verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001 und FSSC 22000 sowie über das International Featured Standards (IFS) Food-Zertifikat.

Die in dieser Produktinformation gegebenen Informationen beruhen auf unseren fundierten anwendungstechnischen Erfahrungen und sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen dem Stand des Ausgabedatums. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert und entbinden den Anwender nicht davon, die Eignung unserer Produkte für seinen Anwendungszweck zu überprüfen.