

**Ort der Prüfung:** Institut Fresenius AG, Im Maisel 14, 65232 Taunusstein**Proben- Nr.** 102SH 098445

<b>Screening Anaylse</b>	<b>Konzentration</b>	<b>Screening Anaylse</b>	<b>Konzentration</b>
• <b>Ag</b>	< 0,2 mg/kg	• <b>Na</b>	378000
• <b>Al</b>	0,5 mg/kg	• <b>Nb</b>	<0,5
• <b>As</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Nd</b>	<0,5
• <b>Au</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Ni</b>	<0,2
• <b>B</b>	0,8 mg/kg	• <b>Os</b>	<0,4
• <b>Ba</b>	<0,2 mg/kg	• <b>P</b>	0,5
• <b>Be</b>	<0,2 mg/kg	• <b>Pb</b>	<0,4
• <b>Bi</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Pd</b>	<0,4
• <b>Ca</b>	2900 mg/kg	• <b>Pt</b>	<0,4
• <b>Cd</b>	<0,1 mg/kg	• <b>Rb</b>	<1
• <b>Ce</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Re</b>	<0,4
• <b>Cl</b>	575000 mg/kg	• <b>Ru</b>	<0,4
• <b>Co</b>	<0,2 mg/kg	• <b>S</b>	4200
• <b>Cr</b>	<0,2 mg/kg	• <b>Sb</b>	<0,6
• <b>Cu</b>	<0,2 mg/kg	• <b>Sc</b>	<0,4
• <b>Dy</b>	<0,2 mg/kg	• <b>Se</b>	<0,6
• <b>Er</b>	<0,2 mg/kg	• <b>Si</b>	1,8
• <b>Eu</b>	<0,2 mg/kg	• <b>Sm</b>	<0,4
• <b>Fe</b>	2,9 mg/kg	• <b>Sn</b>	<0,6
• <b>Ga</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Sr</b>	27
• <b>Gd</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Tb</b>	<0,4
• <b>Ge</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Te</b>	<0,6
• <b>Hf</b>	<0,6 mg/kg	• <b>Th</b>	<0,6
• <b>Ho</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Ti</b>	<0,4
• <b>In</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Tl</b>	<0,6
• <b>Ir</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Tm</b>	<0,6
• <b>K</b>	480 mg/kg	• <b>U</b>	<0,6
• <b>La</b>	<0,4 mg/kg	• <b>V</b>	<0,6
• <b>Li</b>	0,4 mg/kg	• <b>W</b>	<0,6
• <b>Lu</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Y</b>	<0,6
• <b>Mg</b>	19,0 mg/kg	• <b>Yb</b>	<0,6
• <b>Mn</b>	<0,2 mg/kg	• <b>Zn</b>	<0,2
• <b>Mo</b>	<0,4 mg/kg	• <b>Zr</b>	<0,4

**Produktbeschreibung**

Happy Salt® ist ein reines Naturprodukt ohne Zusatzstoffe. Es wird nach dem schonenden Abbau lediglich gereingt und in unterschiedliche Grade vermahlen. Seine Herkunft liegt in Europa.

Durch das Fehlen von Trennmittel kann es bei längerer Lagerung zu einer Beeinträchtigung der Rieselfähigkeit kommen.

**Lieferformen**

- 800g Packung in verschiedenen Mahlgraden

---

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.

---