

Firma Biova
Herr Deckert
Brunnenstraße 11
72202 Nagold

Ansprechpartner
Doreen Rohrig
Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 44
Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 83
E-mail: d.rohrig@gba-hamburg.de

Prüfbericht 12003116 - 013

Probenbezeichnung : Halit Salz aus Pakistan
Kennzeichnung : Chargen-Nr.: SC3778
Auftraggebern. : keine
Verpackung : Kunststoffverpackung
Probemenge : 110 g
Probentransport : per Kurier
Eingang : 07.03.2012
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Unteraufträge : nicht erteilt
Prüfbeginn / -ende : 07.03.2012 / 15.03.2012

Prüfbericht : 12003116 - 013
 Probenbezeichnung : Halit Salz aus Pakistan
 Kennzeichnung : Chargen-Nr.: SC3778

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>unterer Grenzw.</i>	<i>Verfahren</i>
Natriumchlorid (aus Chlorid)	nicht bestimmbar	g/100 g TM	97,0	Codex Alimentarius
Sulfat	0,17	g/100 g		ISO 2480-1972
Schwefel	570	mg/kg		DIN EN ISO 11885, ICP ¹
Chlorid	59,9	g/100 g		§ 64 LFGB L 17.00-6, mod.
Calcium	0,086	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Magnesium	0,015	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Kalium	0,0084	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Feuchtigkeit	<0,1	g/100 g		§ 64 LFGB L 17.00-1, mod.
Natrium	39	g/100 g		berechnet

Beurteilung:

Der NaCl-Gehalt der vorliegenden Probe kann nicht gemäß des Codex Alimentarius Standards für Speisesalz berechnet werden, somit liegt die Vermutung nahe, dass es sich bei der vorliegenden Probe nicht um ein reines Salz, sondern um eine Mischung aus Speisesalz und einer anderen Zutat / anderen Zutaten handelt. Ist dies der Fall, fällt die vorliegende Probe nicht unter den Anwendungsbereich des Codex Alimentarius Standards für Speisesalz.

Hamburg, den 16.03.2012

i. A. D. Rohrig

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)