

GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK MBH
 Goldtschmidtstraße 5 • 21073 Hamburg

Anerkanntes Prüflaboratorium
AKS Kenn-Nr
20216
<http://www.aks-hannover.de>

Firma Biova
 Herr Deckert
 Brunnenstraße 11
 72202 Nagold

Ansprechpartner:
 Doreen Rohrig
 Tel.: +49(0)40 / 79 71 72
 Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27
 E-mail: d.rohrig@gba-hamburg.de

Prüfbericht 11015979 - 002

Probenbezeichnung : Himalaya Salz fein, aus Pakistan
 Kennzeichnung : Chargen-Nr.: SC3590
 Auftraggeber-Nr. : keine
 Verpackung : Fertigpackung/Beutel Bruttogewicht / Vol. : 1041 g
 Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier
 Unteraufträge : nicht erteilt Eingang : 22.12.2011
 Prüfbeginn / -ende : 22.12.2011 / 02.01.2012 Eingangstemperatur: Raumtemperatur

Untersuchungsergebnisse

| <i>Chemischer Befund</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | <i>unterer Grenzw.</i> | <i>Verfahren</i> |
|--------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--|
| Natriumchlorid | 98,2 | g/100 g TM | 97,0 | Codex Alimentarius |
| Sulfat | 0,39 | g/100 g | | ISO 2480-1972 |
| Chlorid | 59,8 | g/100 g | | § 64 LFGB L 17.00-6, mod. |
| Calcium | 0,12 | g/100 g | | DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹ |
| Magnesium | 0,085 | g/100 g | | DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹ |
| Kalium | 0,15 | 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 | | DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹ |

Beurteilung:
 Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen des Codex Alimentarius Standards für Speisesalz.

Hamburg, den 04.01.2012

i. A. D. Rohrig
 (Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)