

**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 - 44  
Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 83  
E-mail: [d.rohrig@gba-hamburg.de](mailto:d.rohrig@gba-hamburg.de)

**Prüfbericht 12003116 - 017**

Probenbezeichnung : Tibet Salz  
Kennzeichnung : Chargen-Nr.: SC3441  
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 - 017  
 Probenbezeichnung : Tibet Salz  
 Kennzeichnung : Chargen-Nr.: SC3441

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>unterer Grenzw.</i>	<i>Verfahren</i>
Natriumchlorid (aus Chlorid)	95,9	g/100 g TM	97,0	Codex Alimentarius
Sulfat	1,3	g/100 g		ISO 2480-1972
Schwefel	4420	mg/kg		DIN EN ISO 11885, ICP <sup>1</sup>
Chlorid	58,1	g/100 g		§ 64 LFGB L 17.00-6, mod.
Calcium	0,53	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES <sup>1</sup>
Magnesium	0,14	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES <sup>1</sup>
Kalium	0,070	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES <sup>1</sup>
Feuchtigkeit	0,9	g/100 g		§ 64 LFGB L 17.00-1, mod.
Natrium	38	g/100 g		berechnet

### Beurteilung:

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

Hamburg, den 16.03.2012

---

i. A. D. Rohrig

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)