

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

Prüfbericht 12003116 - 009

Probenbezeichnung : Indisches Fleur de Sel
Kennzeichnung : Chargen-Nr.: SC3778
Auftraggebern. : keine
Verpackung : Kunststoffverpackung
Probemenge : 9 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 - 009
 Probenbezeichnung : Indisches Fleur de Sel
 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)	98,7	g/100 g TM	97,0	Codex Alimentarius
Sulfat	0,68	g/100 g		ISO 2480-1972
Schwefel	2260	mg/kg		DIN EN ISO 11885, ICP ¹
Chlorid	59,7	g/100 g		§ 64 LFGB L 17.00-6, mod.
Calcium	0,26	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Magnesium	0,061	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Kalium	0,027	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Feuchtigkeit	0,6	g/100 g		§ 64 LFGB L 17.00-1, mod.
Natrium	39	g/100 g		berechnet

Beurteilung:

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

Hamburg, den 16.03.2012

i. A. D. Rohrig

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)