

GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK MBH
 Goldtschmidtstraße 5 • 21073 Hamburg

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-laborgruppe.de

Prüfbericht 13010014 - 001

Probenbezeichnung : Bolivianisches Rosensalz
 Kennzeichnung : Charge CC001, Abfülldatum 12.06.13, Art. 8585
 Auftraggeber-Nr. : keine
 Verpackung : Kunststoffverpackung Bruttogewicht / Vol. : 120 g
 Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier
 Unteraufträge : nicht erteilt Eingang : 14.06.2013
 Prüfbeginn / -ende : 14.06.2013 / 28.06.2013 Eingangstemperatur: Raumtemperatur

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>unterer Grenzw.</i>	<i>oberer Grenzw.</i>	<i>Verfahren</i>
Natrium	39	g/100 g			berechnet
Blei	0,044	mg/kg		2,0	DIN EN 15763, ICP-MS ¹
Cadmium	<0,010	mg/kg		0,50	DIN EN 15763, ICP-MS ¹
Quecksilber	<0,010	mg/kg		0,10	DIN EN 15763, ICP-MS ¹
Arsen	0,053	mg/kg		0,50	DIN EN 15763, ICP-MS ¹
Kupfer	0,079	mg/kg		2,0	DIN EN 15763, mod., ICP-MS ¹
Natriumchlorid (aus Chlorid)	99,2	g/100 g TM	97,0		Codex Alimentarius
Sulfat	0,53	g/100 g			ISO 2480-1972
Chlorid	60,3	g/100 g			§ 64 LFGB L 17.00-6, mod.
Calcium	0,22	g/100 g			DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Magnesium	0,018	g/100 g			DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Kalium	0,085	g/100 g			DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Feuchtigkeit	<0,1	g/100 g			§ 64 LFGB L 17.00-1, mod.

Beurteilung:

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

Prüfbericht : 1301001 - 001
Probenbezeichnung : Bolivianisches

Hamburg, den 28.06.2013



i. A. D. Rohrig

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)