

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-laborgruppe.de

Prüfbericht 12019383 - 001

Probenbezeichnung : Afrikanisches Perlensalz, grob, 2-4 mm
 Kennzeichnung : Ursprung: Namibia, Chargen-Nr.: NS01, Abfülldatum: 06.12.2012, Art.-Nr.: 8575
 Auftraggeber-Nr. : keine
 Verpackung : Kunststoffverpackung Bruttogewicht / Vol. : 125 g
 Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier
 Unteraufträge : nicht erteilt Eingang : 07.12.2012
 Prüfbeginn / -ende : 07.12.2012 / 18.12.2012 Eingangstemperatur: Raumtemperatur

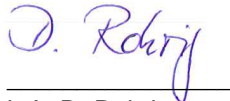
Untersuchungsergebnisse

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>unterer Grenzw.</i>	<i>oberer Grenzw.</i>	<i>Verfahren</i>
Natrium	38	g/100 g			berechnet
Blei	<0,040	mg/kg		2,0	DIN EN 15763, ICP-MS ¹
Cadmium	<0,020	mg/kg		0,50	DIN EN 15763, ICP-MS ¹
Quecksilber	<0,010	mg/kg		0,10	DIN EN 15763, ICP-MS ¹
Arsen	<0,040	mg/kg		0,50	DIN EN 15763, ICP-MS ¹
Kupfer	<0,040	mg/kg		2,0	DIN EN 15763, mod., ICP-MS ¹
Natriumchlorid (aus Chlorid)	98,5	g/100 g TM	97,0		Codex Alimentarius
Sulfat	0,38	g/100 g			ISO 2480-1972
Chlorid	59,2	g/100 g			§ 64 LFGB L 17.00-6, mod.
Calcium	0,15	g/100 g			DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Magnesium	0,14	g/100 g			DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Kalium	0,065	g/100 g			DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Feuchtigkeit	1,7	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 : 1201938 - 001
Probenbezeichnung : Afrikanisches

Hamburg, den 18.12.2012



i. A. D. Rohrig

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)