

Biova GmbH

Brunnenstraße 11

72202 Nagold

Contact person:

Anika Prause

Phone: +49(0)40 / 79 71 72 - 36

Fax : +49 40 79 71 72-83

Email : a.prause@gba-laborgruppe.de

Prüfbericht 13024597 - 003

Probenbezeichnung : Utah Sweet Fein 0,2-0,8 mm

Kennzeichnung : Chargen-Nr.: H200899, Abfülldatum: 16.12.2013, Art.-Nr.: 8555

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probemenge : 109 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 18.12.2013

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 18.12.2013 / Hamburg, de

Prüfbericht : 13024597 - 003
 Probenbezeichnung : Utah Sweet Fein 0,2-0,8 mm
 Kennzeichnung : Chargen-Nr.: H200899, Abfülldatum: 16.12.2013, Art.-Nr.: 8555

Untersuchungsergebnisse

Chemischer Befund	Messwert	Einheit	unterer Grenzw.	Verfahren
Natriumchlorid (aus Chlorid)	nicht bestimmbar	g/100 g TM	97,0	Codex Alimentarius
Sulfat	0,27	g/100 g		ISO 2480-1972
Chlorid	58,2	g/100 g		§ 64 LFGB L 17.00-6, mod.
Calcium	0,20	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Magnesium	0,024	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Kalium	0,016	g/100 g		DIN EN ISO 11885, ICP-OES ¹
Feuchtigkeit	<0,1	g/100 g		§ 64 LFGB L 17.00-1, mod.
Natrium	38	g/100 g		berechnet

Beurteilung:

Der NaCl-Gehalt der vorliegenden Probe kann nicht gemäß des Codex Alimentarius Standards für Speisesalz berechnet werden, somit liegt die Vermutung nahe, dass es sich bei der vorliegenden Probe nicht um ein reines Salz, sondern um eine Mischung aus Speisesalz und einer anderen Zutat / anderen Zutaten handelt. Ist dies der Fall, fällt die vorliegende Probe nicht unter den Anwendungsbereich des Codex Alimentarius Standards für Speisesalz.

Hamburg, den 10.01.2014



i.A. A. Prause

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)