

Chemisches Labor Dr. Mang, Mainzer-Landstr. 719, 65943 Frankfurt

Gutmund GmbH

Hauptstrasse 95
67482 Böblingen

Prüfbericht: 44280

über Moringapulver
erhalten/
entnommen am 05.11.15 durch Auftraggeber

Kennzeichnung: Artikelbezeichnung: Bio Moringapulver
Lot-Nr: 14510 (Nachlieferung, kleiner Beutel)
Herkunftsland: Ägypten
Menge: ca. 5g
Probenahme-Datum: 05.11.2015

Martin Mang
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

Mainzer-Landstraße 719
65934 Frankfurt

Tel.: 069 / 272 918 12 Fax:
069 / 272 918 13

info@labor-mang.de
www.labor-mang.de

Frankfurt, den 23.11.15

Proben Nr. 15 – 50678

Kunden Nr.: 291

Analysenbeginn 05.11.15

Untersuchungsumfang / Methode

Arsen (DIN EN 15763, ICP-MS)
Blei (DIN EN 15763, ICP-MS)
Cadmium (DIN EN 15763, ICP-MS)
Quecksilber (DIN EN 15763, ICP-MS)

Parameter	Messwert	Richtwert*	Warnwert*
Arsen	0,7	---	
Blei	0,77	3 mg/kg	VO 1881/2006
Cadmium	0,023	2 mg/kg	VO 1881/2006
Quecksilber	<0,01	---	

Beurteilung

In der vorgelegten Probe konnten Schwermetalle in einer Konzentration unter dem zulässigen Höchstwert nach VO 1881/2006 nachgewiesen werden.

Die Probe entspricht somit dem gelten Lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

M. Mang, Lebensmittelchemiker