

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

Gutmund GmbH

Hauptstrasse 95  
67482 Böblingen

**Prüfbericht: 44060**

über Moringapulver  
erhalten/  
entnommen am 20.10.15 über CCG

Kennzeichnung: Artikelbezeichnung: Bio Moringapulver  
Lot-Nr: 24310  
Herkunftsland: Ägypten  
Menge: ca. 5g  
Probenahme-Datum: 20.10.2015

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 – 50424

Kunden Nr.: 291

Analysenbeginn 22.10.15

**Untersuchungsumfang / Methode**

Arsen (DIN EN 15763, ICP-MS)  
Blei (DIN EN 15763, ICP-MS)  
Cadmium (DIN EN 15763, ICP-MS)  
Calcium DIN EN ISO 11885, ICP-OES  
Eisen DIN EN ISO 11885, ICP-OES  
Magnesium DIN EN ISO 11885, ICP-OES  
Mangan DIN EN ISO 11885, ICP-OES  
Quecksilber (DIN EN 15763, ICP-MS)

Parameter	Messwert	Richtwert*	Warnwert*
Arsen	0,62	---	
Blei	1,94	3 mg/kg	VO 1881/2006
Cadmium	0,037	2 mg/kg	VO 1881/2006
Calcium			
Eisen	1329		
Magnesium			
Mangan			
Quecksilber	0,011	---	

**Beurteilung**

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

Dieser Prüfbericht darf nicht ohne Genehmigung unseres Labors, auch nicht in Auszügen vervielfältigt werden

Die Probe entspricht somit dem gelten Lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

M. Mang, Lebensmittelchemiker