

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Sana Versand  
Herr Mansoat  
Mildred-Scheel-Bogen 31  
80804 München



Ansprechpartner:  
Dr. Frank Schütt  
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72-54  
f.schuett@gba-group.de

## Prüfbericht **15026422 - 001**

Probenbezeichnung : Maca Powder Organic

Kennzeichnung : Lot 080654

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 746 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 25.11.2015

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 25.11.2015 / 02.12.2015

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Mit <sup>®</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabore: <sup>1</sup>GBA Pinneberg

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  
Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg  
Telefon +49 (0)40 797172-0  
Fax +49 (0)40 797172-27  
E-Mail service@gba-group.de  
www.gba-group.de

Commerzbank Hamburg  
IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00  
SWIFT-BIC COBADEHHXXX  
HypoVereinsbank  
IBAN DE45 2003 0000 0050 4043 92  
SWIFT-BIC HYVEDEMM300

Sitz der Gesellschaft:  
Hamburg  
Handelsregister:  
Hamburg HRB 42774  
USt-Id.Nr. DE 118 554 138  
St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer:  
Manfred Giesecke  
Ralf Murzen  
Dr. Roland Bernerth  
Carsten Schaffors  
Dr. Herwig Döllefeld


1 / 2

Prüfbericht : 15026422 001  
 Probenbezeichnung : Maca Powder Organic  
 Kennzeichnung : Lot 080654

### Untersuchungsergebnisse

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
Brennwert	1518	kJ/100 g	berechnet <sup>a</sup>
Brennwert	360	kcal/100 g	berechnet <sup>a</sup>
Fett	4,0	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod. <sup>a</sup>
Fettsäuren			§ 64 LFGB L 13.00-27/2 <sup>a</sup>
Fettsäuren, gesättigt	0,7	g/100 g	
Fetts. einf. ungesättigt	1,7	g/100 g	
Fetts. mehrf. ungesättigt	1,6	g/100 g	
Kohlenhydrate	68,5	g/100 g	berechnet <sup>a</sup>
Zucker, gesamt	15,7	g/100 g	§ 64 LFGB L 00.00-143, mod. <sup>a</sup>
Fructose	0,91	g/100 g	
Glucose	2,6	g/100 g	
Saccharose	9,7	g/100 g	
Maltose	2,5	g/100 g	
Lactose	<0,50	g/100 g	
Ballaststoffe	9,1	g/100 g	§ 64 LFGB L 00.00-18, mod. <sup>a</sup>
Eiweiß, F: 6,25	7,9	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-15, mod. <sup>a</sup>
Natriumchlorid (aus Natrium)	0,0030	g/100 g	berechnet <sup>a</sup>
Feuchtigkeit	9,1	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-1, mod. <sup>a</sup>
Asche	1,5	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-3, mod. <sup>a</sup>
Natrium	0,0012	g/100 g	DIN EN ISO 11885, ICP-OES <sup>a1</sup>

Hamburg, 02.12.2015



i.A. Dr. F. Schütt

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)