

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

maBitec GmbH

Kattrepelsbrücke 1
20095 Hamburg



Ansprechpartner:
Malte Rosteck
Tel. +49 5151 9849-55
m.rosteck@gba-group.de

Prüfbericht **22011336 - 001**

Probenbezeichnung : Chlorella-Spirulina Tabletten
Kennzeichnung : SRORGFH211002P
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Kunststoffverpackung
Probenmenge : 1 x 224 g
Probentransport : per Kurier
Eingang : 04.03.2022
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 04.03.2022 / 22.03.2022

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 22011336 001
Probenbezeichnung : Chlorella-Spirulina Tabletten

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	1,5 · 10 ³	KBE/ g
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Eisen	638	mg/kg
Kapselgewicht / Tablettengewicht	0,41	g
Blei	0,19	mg/kg
Cadmium	0,016	mg/kg
Quecksilber	0,039	mg/kg
Arsen	0,36	mg/kg
PAK		
Benzo(a)anthracen	1,2	µg/kg
Chrysen	1,8	µg/kg
Benzo(b)fluoranthen	1,2	µg/kg
Benzo(a)pyren	<1,0	µg/kg
PAK Summe	4,2	µg/kg
Vitamin B12	28,0	µg/100 g
Eiweiß, F: 6,25	58,6	g/100 g

Hamburg, 22.03.2022



i.A. J. Kronberg

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Prüfbericht : 22011336 001
 Probenbezeichnung : Chlorella-Spirulina Tabletten

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 ^a ₀
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Kapselgewicht / Tablettengewicht	HH-MA-M 10-030, gravim.: 2021-11 ^a ₀
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
PAK	HH-MA-M 02-105, HPLC-FLD: 2021-06 ^a ₀
PAK Summe	berechnet ₀
Vitamin B12	FV-0608 02-001, LC-MS/MS: 2018 ^a ₁
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg ₁extern