

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

FFA GmbH

Brunsbütteler Damm 138
13581 Berlin



Unser Zeichen: MMe
Datum: 20.03.2023

Prüfbericht **23009946 - 002**

Probenbezeichnung : Solid Multi

Kennzeichnung : Charge: 45302, MHD: 08/24

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Kunststoffgefäß

Probenmenge : 5 x 54,72 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 02.03.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 02.03.2023 / 20.03.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. 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 : 23009946 - 002

Probenbezeichnung : Solid Multi

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Ascorbinsäure	91,3	mg/Kapsel	80
Biotin	45,2	µg/Kapsel	50
Folsäure	176	µg/Kapsel	200
Niacin	19,5	mg/Kapsel	16
Pantothensäure	7,4	mg/Kapsel	6
Vitamin A	674	µg/Kapsel	800
Vitamin B1 (Thiamin)	1,3	mg/Kapsel	1,1
Vitamin B2 (Riboflavin)	1,4	mg/Kapsel	1,4
Vitamin B6	1,7	mg/Kapsel	1,4
Kapselgewicht / Tablettengewicht	894	mg	
Vitamin E	12,7	mg/Kapsel	12
Cholin, freies	158	mg/Kapsel	164
Ubichinon, Coenzym Q10	182	mg/Kapsel	200
Vitamin B12	2,6	µg/Kapsel	2,5

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Nährwert-Parameter den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Hamburg, 20.03.2023

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Prüfbericht : 23009946 - 002
 Probenbezeichnung : Solid Multi

Methoden

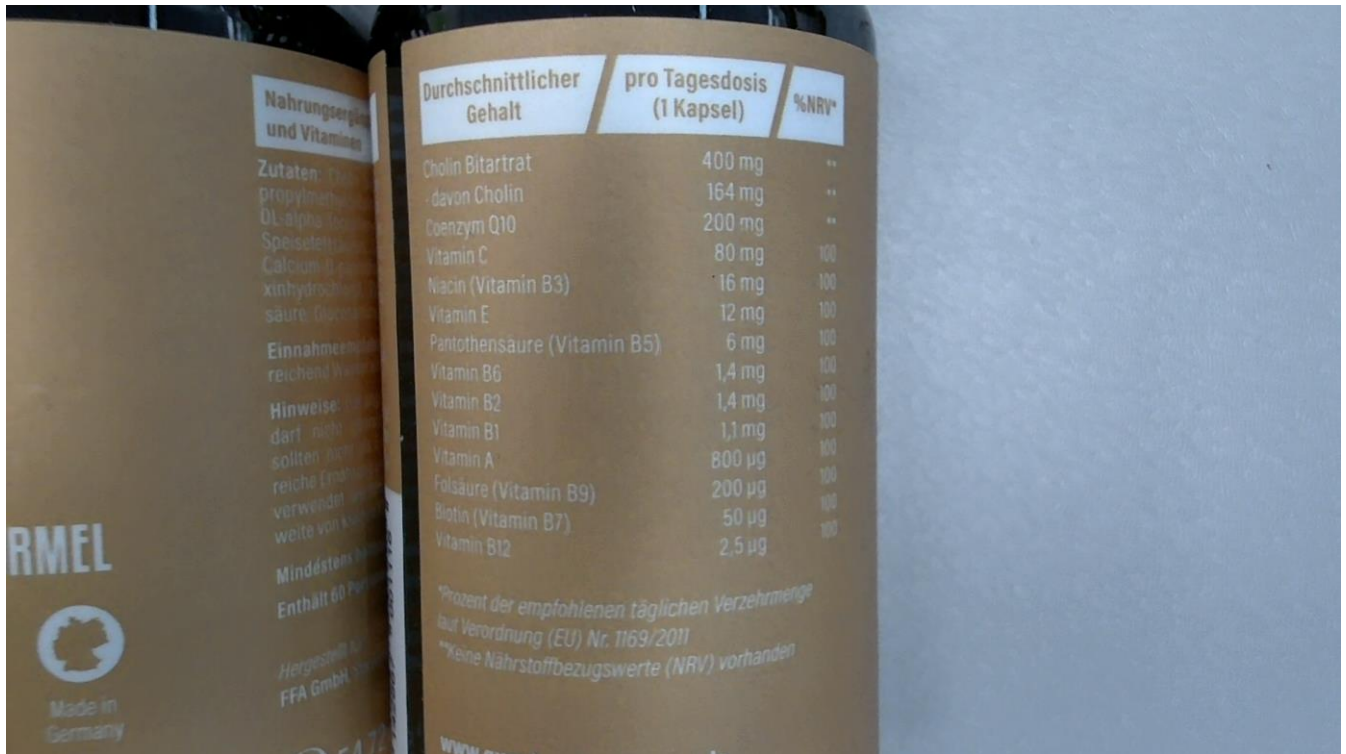
<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a ₀
Biotin	SLMB 62/10.2.1: 2002-05 ^a ₀
Folsäure	§ 64 LFGB L 00.00-87: 2004-07 ^a ₀
Niacin	SLMB 62/12.2.1: 2002-05 ^a ₀
Pantothensäure	SLMB 62/13.2.1: 2002-05 ^a ₀
Vitamin A	§ 64 LFGB L 00.00-63/1: 2015-06 ^a ₀
Vitamin B1 (Thiamin)	§ 64 LFGB L 00.00-83: 2015-06 ^a ₀
Vitamin B2 (Riboflavin)	§ 64 LFGB L 00.00-84: 2015-06 ^a ₀
Vitamin B6	§ 64 LFGB L 00.00-97: 2006-12 ^a ₀
Kapselgewicht / Tablettengewicht	HH-MA-M 10-030, gravim.: 2021-11 ^a ₀
Vitamin E	§ 64 LFGB L 00.00-62: 2015-06 ^a ₀
Cholin, freies	GZ3-MA-M 02-046, LC-MS: 2022-11 ^a ₅₆
Ubichinon, Coenzym Q10	FV-0243 02-006, HPLC-DAD: 2015-04 ₁
Vitamin B12	FV-0608 02-001, LC-MS/MS: 2021-12 ^a ₁

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅₆TeLA GmbH ₁extern

Fotoanlage zu Prüfbericht: 23009946-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 23009946-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 23009946-002



Fotoanlage zu Prüfbericht: 23009946-002

