

edubily GmbH

Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen



Unser Zeichen:RRu
Datum: 09.08.2024

Prüfbericht **24036189 - 019**

Probenbezeichnung : Das Multi mit Iod

Kennzeichnung : Charge: 6060771, MHD: 21.11.25

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 10 x 39,5 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 29.07.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 29.07.2024 / 09.08.2024

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 : 24036189 - 019
 Probenbezeichnung : Das Multi mit Iod

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Ascorbinsäure	132	mg/Kapsel	100
Vitamin B1 (Thiamin)	1,3	mg/Kapsel	1,1
Vitamin B2 (Riboflavin)	1,3	mg/Kapsel	1,4
Vitamin B6	1,5	mg/Kapsel	1,4
Niacin	18,4	mg/Kapsel	15
Pantothensäure	8,5	mg/Kapsel	6,0
Biotin	63,7	µg/Kapsel	50
Folsäure	201	µg/Kapsel	200
Vitamin B12	10	µg/Kapsel	12
Vitamin A	449	µg/Kapsel	400
Vitamin D3	23,1	µg/Kapsel	20
Vitamin E	15,7	mg/Kapsel	12
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	67,5	µg/Kapsel	75
Zink	7,8	mg/Kapsel	6,5
Mangan	1512	µg/Kapsel	1500
Kupfer	522	µg/Kapsel	500
Molybdän	64	µg/Kapsel	50
Chrom	52	µg/Kapsel	50
Selen	58	µg/Kapsel	45
Jod	112,5	µg/Kapsel	100
Bor	542	µg/Kapsel	500
Coenzyme Q10 (Ubiquinon und Ubiquinol)	28,7	mg/Kapsel	30
Gewicht pro Darreichungsform	0,45	g	
Tagesportion	1,0	Kapseln	

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Vitamine und Mineralstoffe den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 09.08.2024

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

Prüfbericht : 24036189 - 019
 Probenbezeichnung : Das Multi mit Iod

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a ₀
Vitamin B1 (Thiamin)	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Vitamin B2 (Riboflavin)	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Vitamin B6	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Niacin	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Pantothensäure	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Biotin	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Folsäure	§ 64 LFGB L 00.00-87: 2004-07 ^a ₀
Vitamin B12	SLMB 62/9.2.1: 2002-05 ^a ₀
Vitamin A	§ 64 LFGB L 00.00-63/1: 2015-06 ^a ₀
Vitamin D3	§ 64 LFGB L 00.00-61: 2010-01 ^a ₀
Vitamin E	§ 64 LFGB L 00.00-62: 2015-06 ^a ₀
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	FV-0243 02-012, LC-MS/MS: 2019-08 ^a ₁
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Mangan	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Kupfer	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Molybdän	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Chrom	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Jod	§ 64 LFGB L 00.00-93: 2006-09 ^a ₁
Bor	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 ^a ₅
Coenzyme Q10 (Ubiquinon und Ubiquinol)	FV-0533 02-008, HPLC-UV: 2021-07 ^a ₁
Gewicht pro Darreichungsform	HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₁extern ₅GBA Pinneberg