

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

Watson Nutrition

Kulmer Str. 1
10783 Berlin



Unser Zeichen: MMe
Datum: 03.03.2023

Prüfbericht **23007798 - 001**

Probenbezeichnung : ProVeg Essentials+
Kennzeichnung : Charge: 52120; MHD: 02/2025
Auftraggeber-Nr. : PRO-ESS-60
Verpackung : Schraubdeckelglas
Probenmenge : 4 x 57,6 g
Probentransport : Kunde
Eingang : 17.02.2023
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 17.02.2023 / 03.03.2023

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 : 23007798 - 001
 Probenbezeichnung : ProVeg Essentials+

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>		
Gesamtkeimzahl	<10	KBE/ g		
Hefen	<10	KBE/ g		
Schimmelpilze	<10	KBE/ g		
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g		
E. coli	<10	KBE/ g		
Salmonellen	negativ	/ 25 g		

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>	<i>Höchstgehalt</i>
Blei	0,033	mg/kg		3
Cadmium	0,044	mg/kg		1
Quecksilber	<0,010	mg/kg		0,1
Arsen	0,041	mg/kg		
Vitamin A	472	µg/Kapsel	500	
Vitamin B12	110	µg/Kapsel	100	
Vitamin B2 (Riboflavin)	1,1	mg/Kapsel	1,4	
Vitamin D3	27,6	µg/Kapsel	25	
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	54	µg/Kapsel	50	
Calcium	138	mg/Kapsel	140	
Eisen	6	mg/Kapsel	6	
Jod	190	mg/kg	150	
Zink	6,1	mg/Kapsel	6,5	
Selen	63	µg/Kapsel	55	
Kapselgewicht / Tablettengewicht	959	mg		

Höchstgehalte für Nahrungsergänzungsmittel nach VO (EG) 1881/2006

Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der Höchstgehalte für Blei, Cadmium und Quecksilber in Nahrungsergänzungsmitteln den Anforderungen der Verordnung (EU) 1881/2006.

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, 03.03.2023

Prüfbericht : 23007798 - 001
 Probenbezeichnung : ProVeg Essentials+

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 ^a ₀
Hefen	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 ^a ₀
Schimmelpilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 ^a ₀
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a ₀
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 ^a ₀
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^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
Vitamin A	§ 64 LFGB L 00.00-63/1: 2015-06 ^a ₀
Vitamin B12	FV-0608 02-001, LC-MS/MS: 2021-12 ^a ₁
Vitamin B2 (Riboflavin)	§ 64 LFGB L 00.00-84: 2015-06 ^a ₀
Vitamin D3	§ 64 LFGB L 00.00-61: 2010-01 ^a ₀
Vitamin K2 / Menachinon-7 (MK7)	FV-0243 02-012, LC-MS/MS: 2019-08 ^a ₁
Calcium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Jod	§ 64 LFGB L 00.00-93: 2006-09 ^a ₁
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Kapselgewicht / Tablettengewicht	HH-MA-M 10-030, gravim.: 2021-11 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg ₁extern

Fotoanlage zu Prüfbericht: 23007798-001



Fotoanlage zu Prüfbericht: 23007798-001



