

Femna Health M.E. GmbH

c/o B-Part Am Gleisdreieck, Luckenwalderstr. 6b
10963 Berlin



Unser Zeichen: MME
Datum: 28.02.2025

Prüfbericht **25008027 - 003**

Probenbezeichnung : Vitamin D3 + K2 Tropfen

Kennzeichnung : Charge: 02/2025
MHD: 08.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Schraubdeckelglas

Probenmenge : 2 x 50 mL

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 17.02.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 17.02.2025 / 28.02.2025

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. Unsere AGB sind auf unserer Website (gba-group.com/agb) einzusehen.

1 von 4



Prüfbericht : 25008027 - 003
 Probenbezeichnung : Vitamin D3 + K2 Tropfen

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
ICP-Screening			
Aluminium	<1,0	mg/kg	
Antimon	<0,050	mg/kg	
Arsen	<0,040	mg/kg	
Barium	<0,050	mg/kg	
Blei	0,046	mg/kg	3
Bor	<10	mg/kg	
Cadmium	<0,010	mg/kg	1
Calcium	<10	mg/kg	
Chrom	<0,080	mg/kg	
Cobalt	0,064	mg/kg	
Eisen	1,4	mg/kg	
Kalium	<10	mg/kg	
Kupfer	1,8	mg/kg	
Lithium	<0,50	mg/kg	
Magnesium	<10	mg/kg	
Mangan	<0,50	mg/kg	
Molybdän	<0,050	mg/kg	
Natrium	<10	mg/kg	
Nickel	<0,040	mg/kg	
Phosphor (gesamt)	<10,0	mg/kg	
Quecksilber	<0,010	mg/kg	0,1
Schwefel	<50,0	mg/kg	
Selen	<0,10	mg/kg	
Silber	<0,050	mg/kg	
Strontium	<0,50	mg/kg	
Tellur	<0,050	mg/kg	
Titan	<0,50	mg/kg	
Uran	<0,010	mg/kg	
Vanadium	<0,050	mg/kg	
Zink	2,6	mg/kg	
Zinn	0,046	mg/kg	

Höchstgehalte für Nahrungsergänzungsmittel nach VO (EU) 2023/915

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Gehalte an Blei, Cadmium und Quecksilber den in der Verordnung (EU) 2023/915 festgelegten Höchstgehalten für Nahrungsergänzungsmittel (Kat. 3.1.28; 3.2.21;

Prüfbericht : 25008027 - 003
 Probenbezeichnung : Vitamin D3 + K2 Tropfen

3.3.2).

Hamburg, 28.02.2025

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Aluminium	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Antimon	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Barium	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Bor	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 ^{a5}
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Calcium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^{a5}
Chrom	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Cobalt	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^{a5}
Kalium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^{a5}
Kupfer	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Lithium	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 ^{a5}
Magnesium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^{a5}
Mangan	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^{a5}
Molybdän	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^{a5}
Nickel	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Phosphor (gesamt)	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^{a5}
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Schwefel	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^{a5}
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Silber	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Strontium	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 ^{a5}
Tellur	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Titan	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Uran	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Vanadium	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^{a5}
Zinn	DIN EN 15765, ICP-MS: 2010-04 ^{a5}

Prüfbericht : 25008027 - 003
Probenbezeichnung : Vitamin D3 + K2 Tropfen

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg