

VitaMoment GmbH

Schützenstraße 21
22761 Hamburg



Unser Zeichen:Wog
Datum: 31.01.2024

Prüfbericht **23060202 - 012** b ersetzt Prüfbericht 23060202-012

Probenbezeichnung : Omega 3

Kennzeichnung : LOT 3001758
 MHD 11/2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 3 x 171 g (á 120 Kapseln)

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 29.12.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 29.12.2023 / 25.01.2024

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 : 23060202 - 012 b ersetzt Prüfbericht 23060202-012
 Probenbezeichnung : Omega 3

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	<10	KBE/ g
Hefen / Pilze		
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
Coliforme Keime	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Bacillus cereus, präsumtiv	<10	KBE/ g
Staphylokokken, koag.-positiv	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Fett	67,1	g/100 g	
Fettsäurespektrum			
Fettsäuren, gesättigt	4,9	g/100 g	6,40
Fetts. einf. ungesättigt	7,9	g/100 g	
Fetts. mehrf. ungesättigt	54,4	g/100 g	
Fettsäuren, trans-	0,3	g/100 g	
Fettsäuren, omega-3	51,3	g/100 g	
Fettsäuren, omega-6	2,8	g/100 g	
Fettsäuren, omega-9	6,0	g/100 g	
C 20:5 Eicosapentaensäure (o-3)	29,9	g/100 g	28,07
C 22:6 Docosahexaensäure (o-3)	15,8	g/100 g	14,04
+ Kapselgewicht / Tablettengewicht	1,36	g	

+ Eicosapentaensäure (EPA, berechnet): 406 mg/Kapsel
 Docosahexaensäure (DHA, berechnet): 214 mg/Kapsel

Beurteilung:

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

Hamburg, 31.01.2024

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

Prüfbericht : 23060202 - 012 b ersetzt Prüfbericht 23060202-012
 Probenbezeichnung : Omega 3

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a ₀
Hefen / Pilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 ^a ₀
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a ₀
Coliforme Keime	ISO 4832: 2006-02 ^a ₀
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 ^a ₀
Bacillus cereus, präsumtiv	DIN EN ISO 7932, mod. BACARA® 2 Agar: 2020-11 ^a ₀
Staphylokokken, koag.-positiv	DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 ^a ₀
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a ₀
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 ^a ₀
Fettsäurespektrum	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2016 ^a ₀
Kapselgewicht / Tablettengewicht	gemäß Kundenspezifikation ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg

+ Der Prüfbericht wurde auftragsgemäß erweitert.