

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Brekelbaumstr. 1 · 31789 Hameln

EVO SPORTS FUEL GMBH

Dr. Gottfried-Cremer-Allee 26
50226 Frechen



Unser Zeichen: MRO
Datum: 26.07.2022

Prüfbericht **22308271 - 001**

Probenbezeichnung : EVO Sports Fuel Vegan Omega-3 EPA 1:2 DHA

Kennzeichnung : Charge: 45137
MHD: 05.07.2024

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 4 x 120 Kps.

Probentransport : per Kurier

Eingang : 08.07.2022

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 08.07.2022 / 26.07.2022

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 : 22308271 - 001

Probenbezeichnung : EVO Sports Fuel Vegan Omega-3 EPA 1:2 DHA

Untersuchungsergebnisse

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

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
Blei	<0,020	mg/kg	3
Cadmium	<0,010	mg/kg	1
Quecksilber	<0,010	mg/kg	0,1
Fett	61,8	g/100 g	
Fettsäurespektrum			
C 20:5 Eicosapentaensäure (o-3)	13,6	g/100 g	
C 22:6 Docosahexaensäure (o-3)	21,3	g/100 g	

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 Gehalte an Blei, Cadmium und Quecksilber den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung (EG 1881/2006).

Bei einem Kapselgewicht von 0,873 g ergeben sich umgerechnet die folgenden Ergebnisse:

 Eicosapentaensäure: 118,7 mg/Kapsel
 Docosahexaensäure: 185,9 mg/Kapsel

Hameln, 26.07.2022

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

Prüfbericht : 22308271 - 001

Probenbezeichnung : EVO Sports Fuel Vegan Omega-3 EPA 1:2 DHA

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	§ 64 LFGB L 00.00-88: 2015-06 ^a ₀
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
E. coli	DIN EN ISO 16649-2: 2020-12 ^a ₀
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2: 2017-09 ^a ₀
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 ^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
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 ^a ₃
Fettsäurespektrum	DGF C-VI 10a: 2016 ^a ₃

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg ₃GBA Hameln