

Eurofins Polska Sp. z o.o.
 Aleja Wojska Polskiego 90 A
 PL-82 200 Malbork
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA
 ul. Karoliny 4
 40-186 Katowice
 POLSKA
 Tel: +48 512 638 040
 www.eurofins.pl

FITNESS TRADING
 ul Sitarska 16
 18-300 Zambrów
 POLSKA

Data raportu 28.05.2021

Raport analityczny AR-21-RE-045709-01

Numer próbki 122-2021-00053295

× Rodzaj próbki	OstroVit Omega 3 (kapsułki) 005-32419-2792751
× Zlecający badania	FITNESS TRADING
× Data zlecenia klienta	12.05.2021
× Data przyjęcia próbki	14.05.2021
× Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
× Stan próbki	bez zastrzeżeń
× Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Data pobrania próbki	12.05.2021
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
× Cel badania	niezdefiniowany
× Kod próbki klienta	OstroVit Omega 3 (kapsułki) 2
× Termin przydatności	05.11.2023
× Numer Partii	18OMG028
× Opakowanie	opakowanie producenta / worek strunowy
× Ilość próbek zbadanych	1
× Data rozpoczęcia badania	14.05.2021
× Data zakończenia badania	27.05.2021

Wyniki badań

DJ512	Masa kapsułki (#)		
Metoda	Ph. Eur. 3th Ed., 1997, 2.9.5, Grawimetryczna		
Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Vitamin Testing Denmark			
	Waga kapsułki, w całości	1,42	g/Capsule
UD003	Zawartość tłuszczu (A)		
Metoda	EC 152/2009, Grawimetryczna		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton), nr akredytacji 0342			
	Tłuszcz	95,4	g/100 g
UDJFR	Profil kwasów tłuszczowych (cis-trans) (A)		
Metoda	CHROM/215, GC-FID		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton), nr akredytacji 0342			
	DHA Kwas dokozaheksaenowy C22:6	13,1	g/100 g tłuszczu

Kwasy tłuszczowe trans	0,261	g/100 g tłuszczu
EPA Kwas eikozapentaenowy C20:5	18,2	g/100 g tłuszczu
UDPR2		
Profil kwasów tłuszczowych (cis-trans) (A)		
Metoda	Metoda wewnętrzna, GC-FID	
Badania zostały wykonane przez Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton), nr akredytacji 0342		
GLA (Kwas gamma-linolenowy) C18:3 (n-6)	211	mg/100 g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	27000	mg/100 g
Kwas alfa-linolenowy C18:3 (n-3)	1740	mg/100 g
Kwas ante-iso 11-metylotridekanowy	< 20	mg/100 g
Kwas ante-iso 12-metylotetradekanowy	31,1	mg/100 g
Kwas ante-iso 15-metyloheptadekanowy C18:0	177	mg/100 g
Kwas arachidowy C20:0	596	mg/100 g
Kwas behenowy C22:0	56,4	mg/100 g
Kwas cetoleinowy C22:1 (n-11)	2660	mg/100 g
Kwas decenowy (cis cis-9, n1) C10:1	< 20	mg/100 g
Kwas dodecenowy (n1)cis cis-11 C12:1	< 20	mg/100 g
Kwas dodecenowy (n3)cis cis-9 C12:1	< 20	mg/100 g
Kwas dokozadienowy C22:2	< 20	mg/100 g
Kwas dokozapentaenowy (n6c 4,7,10,13,16) C22:5	482	mg/100 g
Kwas dokozapentaenowy C22:5 (n-3)	1130	mg/100 g
Kwas dokozaetraenowy C22:4	< 20	mg/100 g
Kwas eikozatetraenowy (n3)cis cis-8,11,14,17 C20:4	944	mg/100 g
Kwas eikozatrienowy (n3)cis cis-11,14,17 C20:3	168	mg/100 g
Kwas elaidynowy C18:1 (n-9t)	134	mg/100 g
Kwas erukowy C22:1 n9	249	mg/100 g
Kwas heksadekanowy (n5)cis cis-11 C16:1	116	mg/100 g
Kwas heksadekenowy (n9) cis cis-5	116	mg/100 g
Kwas heptadekanowy C17:0	468	mg/100 g
Kwas heptadekenowy (n7) cis cis-10 C17:1	< 20	mg/100 g
Kwas heptanowy C7:0	< 20	mg/100 g
Kwas iso 12-metylotridekanowy C14:0	< 20	mg/100 g
Kwas iso 13-metylomirystynowy C15:0	71,3	mg/100 g
Kwas iso 14-metylopentadekanowy C16:0	62,4	mg/100 g
Kwas iso 16-metyloheptadekanowy C18:0	358	mg/100 g
Kwas izometylopalmitynowy 15 C17:0	122	mg/100 g
Kwas kapronowy C6:0	< 20	mg/100 g
Kwas kaprylowy C8:0	< 20	mg/100 g
Kwas kaprynowy C10:0	< 20	mg/100 g
Kwas laurynowy C12:0	< 20	mg/100 g
Kwas lignocerynowy C24:0	95,9	mg/100 g
Kwas linolowy (n6) cis C18:2	4820	mg/100 g
Kwas masłowy C4:0	< 20	mg/100 g

Kwas miristynolowy (n5)Cis C14:1	< 20	mg/100 g
Kwas mirystynowy C14:0	1130	mg/100 g
Kwas nerwonowy (n9) cis C24:1	125	mg/100 g
Kwas nonanowy C9:0	< 20	mg/100 g
Kwas oktadekatetraenowy (cis cis-6,9,12,15) n3 C18	3320	mg/100 g
Kwas oktadekenowy (n11)trans trans-7 C18:1	48,7	mg/100 g
KWas oktadekenowy (n6) trans trans C18:1	< 20	mg/100 g
Kwas oktadekenowy (n6)cis cis-12 C18:1	57,9	mg/100 g
Kwas oleinowy C18:1 (n-9c)	13100	mg/100 g
Kwas palmitooleinowy C16:1 cis	2580	mg/100 g
Kwas palmitynowy C16:0	8240	mg/100 g
Kwas pentadekanowy (n5)cis cis-10	< 20	mg/100 g
Kwas pentadekanowy C15:0	229	mg/100 g
Kwas pentakozanowy C25:0	< 20	mg/100 g
Kwas stearynowy C18:0	3940	mg/100 g
Kwas trikaprynowy C13:0	< 20	mg/100 g
Kwas wakcenowy (n7) cis cis C18:1	3140	mg/100 g
Kwas wakcenowy (n7)trans trans C18:1	31,0	mg/100 g
Kwas walerianowy C5:0	< 20	mg/100 g
Kwasy tłuszczowe Omega-3:Omega-6 Stosunek	5,15	
Kwasy tłuszczowe trans	238	mg/100 g
Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	42800	mg/100 g
Linolelaidic Acid (n6) trans C18:2	23,8	mg/100 g
Nasycone kwasy tłuszczowe	15900	mg/100 g
Pozostałe kwasy tłuszczowe	5120	mg/100 g
Kwas arachidonowy C20:4 (n6)	1270	mg/100 g
11-14-eikozadienowy C20:2 (n-6)	< 20	mg/100 g
11-eikozenowy kwas (n9) cis cis C20:1	4160	mg/100 g
18:2 Kwas sprzężony C18:2 (suma)	143	mg/100 g
Ante-iso Kwas metyloheksadekenowy C17:0	249	mg/100 g
Cis 8,11,14 Kwas eikozatrienowy	160	mg/100 g
DHA Kwas dokozaheksaenowy C22:6	11900 // 168,98	mg/100 g // mg/Capsule
	Wartość szacowana	120
Eikozenowy (Gadoleinowy) kwas C20:1	721	mg/100 g
EPA Kwas eikozapentaenowy C20:5	16600 // 235,72	mg/100 g // mg/Capsule
	Wartość szacowana	180
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-3	35800	mg/100 g
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-6	6960	mg/100 g
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-9	17800	mg/100 g

= Nieakredytowany

A = Metoda akredytowana
x = Dane dostarczone od Klienta

[Redacted Signature]

Zatwierdzający: [Redacted]
Junior Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.