

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 15.03.2022

Raport analityczny AR-22-RE-017687-02

Korekta raportu numer: AR-22-RE-017687-01

Numer próbki 122-2022-00021312

x Rodzaj próbki	OstroVit Omega 3 easy to swallow capsules 005-32419-2849701
x Wysyłający próbkę	FITNESS TRADING
x Zlecający badania	FITNESS TRADING
x Data zlecenia klienta	18.02.2022
Data przyjęcia próbki	25.02.2022
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbki	17.02.2022
x Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
x Cel badania	niezdefiniowany
Kod próbki klienta	OstroVit Omega 3 easy to swallow capsules
x Termin przydatności	28.10.2024
x Numer Partii	01211201
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	25.02.2022
Data zakończenia badania	03.03.2022

Wyniki badań / Rezultaty

UD003 Zawartość tłuszczu (A)

Metoda EC 152/2009, Grawimetryczna

Badania zostały wykonane przez Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton), nr akredytacji 0342

Tłuszcz	98,8	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	11,6	g/100 g tłuszczu
Wartość szacowana	60	mg/Capsule
Kwasy tłuszczowe trans	0,194	g/100 g tłuszczu

AR-22-RE-017687-01

EPA Kwas eikozapentaenowy C20:5	17,9	g/100 g tłuszczu
Wartość szacowana	90	mg/Capsule
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		
EPA Kwas eikozapentaenowy C20:5	17000 // 122,4	mg/100 g // mg/Capsule
Wartość szacowana	90	mg/Capsule
GLA (Kwas gamma-linolenowy) C18:3 (n-6)	251	mg/100 g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	21900	mg/100 g
Kwas alfa-linolenowy C18:3 (n-3)	636	mg/100 g
Kwas ante-iso 11-metylotridekanowy	52,3	mg/100 g
Kwas ante-iso 12-metylotetradekanowy	106	mg/100 g
Kwas ante-iso 15-metyloheptadekanowy C18:0	150	mg/100 g
Kwas arachidowy C20:0	203	mg/100 g
Kwas behenowy C22:0	152	mg/100 g
Kwas cetoleinowy C22:1 (n-11)	227	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	34,7	mg/100 g
Kwas dokozapentaenowy (n6c 4,7,10,13,16) C22:5	455	mg/100 g
Kwas dokozapentaenowy C22:5 (n-3)	1860	mg/100 g
Kwas dokozaetraenowy C22:4	101	mg/100 g
Kwas eikozatetraenowy (n3)cis cis-8,11,14,17 C20:4	688	mg/100 g
Kwas eikozatrienowy (n3)cis cis-11,14,17 C20:3	85,8	mg/100 g
Kwas elaidynowy C18:1 (n-9t)	74,3	mg/100 g
Kwas erukowy C22:1 n9	138	mg/100 g
Kwas heksadekanowy (n5)cis cis-11 C16:1	320	mg/100 g
Kwas heksadekenowy (n9) cis cis-5	320	mg/100 g
Kwas heptadekanowy C17:0	386	mg/100 g
Kwas heptadekenowy (n7) cis cis-10 C17:1	22,1	mg/100 g
Kwas heptanowy C7:0	< 20	mg/100 g
Kwas iso 12-metylotridekanowy C14:0	52,3	mg/100 g
KWas iso 13-metylomirystynowy C15:0	233	mg/100 g
Kwas iso 14-metylopentadekanowy C16:0	125	mg/100 g
Kwas iso 16-metyloheptadekanowy C18:0	49,7	mg/100 g
Kwas izometrylopalmitynowy 15 C17:0	159	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

AR-22-RE-017687-01

Kwas laurynowy C12:0	116	mg/100 g
Kwas lignocerynowy C24:0	67,0	mg/100 g
Kwas linolowy (n6) cis C18:2	3660	mg/100 g
Kwas masłowy C4:0	< 20	mg/100 g
Kwas miristynolowy (n5)Cis C14:1	45,5	mg/100 g
Kwas mirystynowy C14:0	6460	mg/100 g
Kwas nerwonowy (n9) cis C24:1	315	mg/100 g
Kwas nonanowy C9:0	< 20	mg/100 g
Kwas oktadekatetraenowy (cis cis-6,9,12,15) n3 C18	2730	mg/100 g
Kwas oktadekenowy (n11)trans trans-7 C18:1	50,0	mg/100 g
KWAs oktadekenowy (n6) trans trans C18:1	< 20	mg/100 g
Kwas oktadekenowy (n6)cis cis-12 C18:1	33,8	mg/100 g
Kwas oleinowy C18:1 (n-9c)	9250	mg/100 g
Kwas palmitoleinowy C16:1 cis	7640	mg/100 g
Kwas palmitynowy C16:0	14300	mg/100 g
Kwas pentadekanowy (n5)cis cis-10	< 20	mg/100 g
Kwas pentadekanowy C15:0	467	mg/100 g
Kwas pentakozanowy C25:0	62,6	mg/100 g
Kwas stearynowy C18:0	2880	mg/100 g
Kwas trikaprynowy C13:0	35,8	mg/100 g
Kwas wakcenowy (n7) cis cis C18:1	2890	mg/100 g
Kwas wakcenowy (n7)trans trans C18:1	43,4	mg/100 g
Kwas walerianowy C5:0	< 20	mg/100 g
Kwasy tłuszczowe Omega-3:Omega-6 Stosunek	5,89	
Kwasy tłuszczowe trans	183	mg/100 g
Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	39700	mg/100 g
Linolelaidic Acid (n6) trans C18:2	< 20	mg/100 g
Nasycone kwasy tłuszczowe	26200	mg/100 g
Pozostałe kwasy tłuszczowe	6140	mg/100 g
Kwas arachidonowy C20:4 (n6)	966	mg/100 g
11-14-eikozadienowy C20:2 (n-6)	158	mg/100 g
11-eikozenowy kwas (n9) cis cis C20:1	797	mg/100 g
18:2 Kwas sprzężony C18:2 (suma)	251	mg/100 g
Ante-iso Kwas metyloheksadekenowy C17:0	205	mg/100 g
Cis 8,11,14 Kwas eikozatrienowy	141	mg/100 g
DHA Kwas dokozaheksaenowy C22:6	11000 // 79,2	mg/100 g // mg/Capsule
Wartość szacowana	60	mg/Capsule
Eikozenowy (Gadoleinowy) kwas C20:1	58,9	mg/100 g
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-3	34000	mg/100 g
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-6	5770	mg/100 g

Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-9

10800

AR-22-RE-017687-01

mg/100 g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

D10 - Powód uzupełnienia. Raport został uzupełniony o dodatkowe przeliczenie, zlecone przez Klienta po zakończeniu realizacji zlecenia.



Zatwierdzający: Anna Adamska
Młodszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klient

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.