



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



AB 1334

SFD S.A.  
 ul. Głogowska 41  
 45-315 Opole  
 POLSKA

Data raportu 24.01.2022

## Raport analityczny AR-22-RE-005492-01



Numer próbki 122-2022-00003810

× Rodzaj próbki	ALLNUTRITION Ultra whey 908 g vanilla 005-32419-2841671
× Zlecający badania	SFD S.A.
× Data zlecenia klienta	12.01.2022
× Numer zlecenia	1
Data przyjęcia próbki	14.01.2022
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
× Cel badania	niezdefiniowany
Kod próbki klienta	ALLNUTRITION Ultra whey
× Termin przydatności	31.01.2023
× Numer Partii	01.2023.EX1.T36
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	18.01.2022
Data zakończenia badania	24.01.2022

### Wyniki badań / Rezultaty

#### HU00C Gliadyna/Gluten (A)

Metoda Internal Method FAML-A-32:2021 (RIDASCREEN®Gliadin, ELISA  
 Eurofins Food Analytica Gyula, nr akredytacji NAH-1-1582/2016

Gliadyna	<2,50	mg/kg
Gluten	<5,00	mg/kg

#### HU00G Soja (A)

Metoda Internal Method FAML-A-85:2021 (Congen SureFood® A, RT-PCR  
 Eurofins Food Analytica Gyula, nr akredytacji NAH-1-1582/2016

Soja	negativ
------	---------

#### ST0E7 Zawartość białka (Nx6,38) (A)

Metoda PN EN ISO 8968-3: 2008, Obliczeniowa  
Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334

Zawartość azotu	11,89	%	± 0,95
Zawartość białka (z obl.) (Nx6,38)	75,86	%	± 6,07

**ST0YE Zawartość wody, suchej masy (A)**

Metoda PN-A-79011-3:1998, wagowa  
Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334

Zawartość suchej masy	94,6	%	± 14,2
Zawartość wody	5,5	%	± 0,8

**UD003 Zawartość tłuszczu (A)**

Metoda EC 152/2009, Grawimetryczna  
Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton), nr akredytacji 0342

Tłuszcz	1,4	g/100 g	
---------	-----	---------	--

**UD08W Profil cukrowy (A)**

Metoda Metoda wewnętrzna, , IC-PAD  
Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton), nr akredytacji 0342

Fruktoza	<0,1	g/100 g	
Galaktoza	0,1	g/100 g	
Glukoza	<0,1	g/100 g	
Laktoza	5,3	g/100 g	
Maltoza	<0,1	g/100 g	
Sacharoza	<0,1	g/100 g	
Zawartość cukrów ogółem	5,4	g/100 g	

**UDJFR Profil kwasów tłuszczowych (cis-trans) (A)**

Metoda CHROM/215, GC-FID  
Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton), nr akredytacji 0342

Kwasy tłuszczowe trans	1,92	g/100 g tłuszczu	
------------------------	------	---------------------	--

**UDPR2 Profil kwasów tłuszczowych (cis-trans) (A)**

Metoda Metoda wewnętrzna, , GC-FID  
Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton), nr akredytacji 0342

Kwas arachidonowy C20:4 (n6)	5,24	mg/100 g	
11-14-eikozadienowy C20:2 (n-6)	0,489	mg/100 g	
11-eikozenowy kwas (n9) cis cis C20:1	1,09	mg/100 g	
18:2 Kwas sprzężony C18:2 (suma)	7,72	mg/100 g	
Ante-iso Kwas metyloheksadekenowy C17:0	5,94	mg/100 g	
Cis 8,11,14 Kwas eikozatrienowy	3,62	mg/100 g	
DHA Kwas dokozaheksaenowy C22:6	< 0,4	mg/100 g	
Eikozenowy (Gadoleinowy) kwas C20:1	1,77	mg/100 g	
EPA Kwas eikozapentaenowy C20:5	1,18	mg/100 g	
GLA (Kwas gamma-linolenowy) C18:3 (n-6 )	0,730	mg/100 g	

Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	335	mg/100 g
Kwas alfa-linolenowy C18:3 (n-3)	6,18	mg/100 g
Kwas ante-iso 11-metylotridekanowy	< 0,4	mg/100 g
Kwas ante-iso 12-metylotetradekanowy	4,96	mg/100 g
Kwas ante-iso 15-metyloheptadekanowy C18:0	3,27	mg/100 g
Kwas arachidowy C20:0	2,80	mg/100 g
Kwas behenowy C22:0	3,16	mg/100 g
Kwas cetoleinowy C22:1 (n-11)	< 0,4	mg/100 g
Kwas decenowy (cis cis-9, n1) C10:1	3,75	mg/100 g
Kwas dodecenowy (n1)cis cis-11 C12:1	1,25	mg/100 g
Kwas dodecenowy (n3)cis cis-9 C12:1	1,25	mg/100 g
Kwas dokozaedienowy C22:2	0,467	mg/100 g
Kwas dokozapentaenowy (n6c 4,7,10,13,16) C22:5	0,485	mg/100 g
Kwas dokozapentaenowy C22:5 (n-3)	2,53	mg/100 g
Kwas dokozaetraenowy C22:4	0,819	mg/100 g
Kwas eikozatetraenowy (n3)cis cis-8,11,14,17 C20:4	0,618	mg/100 g
Kwas eikozatrienowy (n3)cis cis-11,14,17 C20:3	< 0,4	mg/100 g
Kwas elaidynowy C18:1 (n-9t)	4,11	mg/100 g
Kwas erukowy C22:1 n9	< 0,4	mg/100 g
Kwas heksadekanowy (n5)cis cis-11 C16:1	1,68	mg/100 g
Kwas heksadekenowy (n9) cis cis-5	1,68	mg/100 g
Kwas heptadekanowy C17:0	7,50	mg/100 g
Kwas heptadekenowy (n7) cis cis-10 C17:1	< 0,4	mg/100 g
Kwas heptanowy C7:0	< 0,4	mg/100 g
Kwas iso 12-metylotridekanowy C14:0	< 0,4	mg/100 g
Kwas iso 13-metylomirystynowy C15:0	2,54	mg/100 g
Kwas iso 14-metylopentadekanowy C16:0	3,10	mg/100 g
Kwas iso 16-metyloheptadekanowy C18:0	0,888	mg/100 g
Kwas izometylopalmitynowy 15 C17:0	4,25	mg/100 g
Kwas kapronowy C6:0	22,2	mg/100 g
Kwas kaprylowy C8:0	14,1	mg/100 g
Kwas kaprynowy C10:0	29,5	mg/100 g
Kwas laurynowy C12:0	33,3	mg/100 g
Kwas lignocerynowy C24:0	1,53	mg/100 g
Kwas linolowy (n6) cis C18:2	93,6	mg/100 g
Kwas masłowy C4:0	33,3	mg/100 g
Kwas miristynowy (n5)Cis C14:1	9,37	mg/100 g
Kwas mirystynowy C14:0	114	mg/100 g

Kwas nerwonowy (n9) cis C24:1	< 0,4	mg/100 g
Kwas nonanowy C9:0	0,431	mg/100 g
Kwas oktadekatetraenowy (cis cis-6,9,12,15) n3 C18	< 0,4	mg/100 g
Kwas oktadekenowy (n11)trans trans-7 C18:1	1,65	mg/100 g
KWAs oktadekenowy (n6) trans trans C18:1	3,11	mg/100 g
Kwas oktadekenowy (n6)cis cis-12 C18:1	3,20	mg/100 g
Kwas oleinowy C18:1 (n-9c)	286	mg/100 g
Kwas palmitoleinowy C16:1 cis	17,3	mg/100 g
Kwas palmitynowy C16:0	352	mg/100 g
Kwas pentadekanowy (n5)cis cis-10	< 0,4	mg/100 g
Kwas pentadekanowy C15:0	13,1	mg/100 g
Kwas pentakozanowy C25:0	< 0,4	mg/100 g
Kwas stearynowy C18:0	132	mg/100 g
Kwas trikaprynowy C13:0	2,02	mg/100 g
Kwas wakcenowy (n7) cis cis C18:1	8,33	mg/100 g
Kwas wakcenowy (n7)trans trans C18:1	16,2	mg/100 g
Kwas walerianowy C5:0	0,647	mg/100 g
Kwasy tłuszczowe Omega-3:Omega-6 Stosunek	0,101	
Kwasy tłuszczowe trans	25,1	mg/100 g
Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	116	mg/100 g
Linolelaidic Acid (n6) trans C18:2	< 0,4	mg/100 g
Nasycone kwasy tłuszczowe	787	mg/100 g
Pozostałe kwasy tłuszczowe	32,8	mg/100 g
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-3	10,6	mg/100 g
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-6	105	mg/100 g
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-9	289	mg/100 g

A = Metoda akredytowana

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

x = Dane dostarczone od Klienta

## **PODSUMOWANIE**

Zawartość białka w przeliczeniu na suchą masę = 80,19 %



---

Zatwierdzający: Alicja Milczarek  
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

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 uzgał zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.