

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 449119/22/GDY**

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION GAINER DELICIOUS 1000 g vanilla Partia: GNR220907VAN.1 Data produkcji: 28.02.2022 Data przydatności: 28.02.2024
Data przyjęcia próbki	<b>07.10.2022</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>12.10.2022</b>	
Data zakończenia badań	<b>17.10.2022</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>17.10.2022</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 21527-2:2009 (wycofana)		
Liczba drożdży	jtk/g	<1,0x10 <sup>1</sup>
Liczba pleśni	jtk/g	<1,0x10 <sup>1</sup>
* Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005	w 1 g	Nie wykryto
* Obecność Escherichia coli w 1 g PN-ISO 7251:2006	w 1 g	Nie wykryto
* Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09	w 25 g	Nie wykryto
* Obecność Listeria monocytogenes w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07	w 25 g	Nie wykryto

Autoryzował:  
 Ada Okunek, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia  
 Ks. Stanisława Kujota 8, 70-605 Szczecin

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

## Raport analityczny AR-21-RE-043602-02

Tłumaczenie raportu numer: AR-21-RE-043602-01

**Numer próbki 122-2021-00044980**

Data raportu 25.05.2021

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
<b>* Rodzaj próbki</b>	ALLNUTRITION GAINER DELICIOUS 1000 g STRAWBERRY ICE CREAM 005-32419-2789312
<b>* Zlecający badania</b>	SFD S.A.
<b>* Data zlecenia klienta</b>	22.04.2021
<b>* Numer zlecenia</b>	1
<b>Próbki dostarczone przez</b>	Firmę kurierską
<b>* Próbki pobrane przez</b>	Zleceniodawcę
<b>* Cel badania</b>	próbka technologiczna
<b>* Sposób pobrania próbki/próbek</b>	brak danych
<b>Data przyjęcia próbki</b>	23.04.2021
<b>* Numer Partii</b>	GNR210318STR.1
<b>* Termin przydatności</b>	2023-03-31
<b>* Opakowanie</b>	opakowanie producenta
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń
<b>Warunki transportu</b>	w temp. otoczenia
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
<b>* Kod próbki klienta</b>	5
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	23.04.2021
<b>Data zakończenia badania</b>	21.05.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
HEC52	Suma strawnych węglowodanów (A)	Metoda wewnętrzna, miareczkowa, Miareczkowa	63 ,8	% (w/w)	
HU00C	Gliadyna (A)	FAML-A-32:2016 (RIDASCREEN®G liadin R 7001), ELISA	<2 ,50	mg/kg	
	Gluten (A)		<5 ,00	mg/kg	

HU04Y	Soja, białko (A)	Internal Method_FAML-A-3 6:2016 (RIDASCREEN® FAST S, ELISA)	<2 ,5	mg/kg	
ST0E7	Zawartość azotu (A)	PN EN ISO 8968-3: 2008, Obliczeniowa	3 ,16	%	± 0,25
	Zawartość białka (z obl.) (Nx6,38) (A)		20 ,16	%	± 1,61
ST0YE	Zawartość suchej masy (A)	PN-A-79011-3:199 8, wagowa	94 ,7	%	± 7,6
	Zawartość wody (A)		5 ,4	%	± 0,4
UD08W	Fruktoza (A)	Metoda wewnętrzna, , IC-PAD	<0 ,1	g/100 g	
	Galaktoza (A)		<0 ,1	g/100 g	
	Glukoza (A)		18 ,8	g/100 g	
	Laktoza (A)		16 ,7	g/100 g	
	Maltoza (A)		1 ,6	g/100 g	

	Sacharoza (A)		<0 ,1	g/100 g	
	Zawartość cukrów ogółem (A)		37 ,2	g/100 g	

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:

UD08W: Eurofins Food Testing UK Ltd (Wolverhampton) RE000DR: BS EN ISO/IEC 17025:2017 UKAS 0342

HU00C, HU04Y: Eurofins Food Analytica Gyula RE00049: MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

HEC52: Eurofins Food Testing Netherlands (Heerenveen) O002: NEN EN ISO/IEC 17025:2005 RVA L154

ST0E7, ST0YE: Eurofins Polska Sp. (Malbork) PS02: AB 1334

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

## **PODSUMOWANIE**

Zawartość białka w suchej masie (z obliczeń) = 21,29 %.

*Monika Walkowiak*

---

Zatwierdzający: Monika Walkowiak  
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.