

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 338298/26/GDY

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION MASS ACCELERATION 1000 g STRAWBERRY Partia: 60330.E1
Data przyjęcia próbki	<b>15.04.2026</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 338298/26/GDY  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>17.04.2026</b>	
Data zakończenia badań	<b>21.04.2026</b>	
Data sprawozdania z badań	<b>21.04.2026</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Cukry - profil PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025		
Fruktoza	g/100 g	< 0,10
Galaktoza	g/100 g	< 0,10
Glukoza	g/100 g	12,8 ± 2,6
Laktoza	g/100 g	2,1 ± 0,4
Maltoza	g/100 g	1,4 ± 0,3
Sacharoza	g/100 g	< 0,10
Suma cukrów	g/100 g	16,3 ± 3,3
* Wilgotność PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 1		
	g/100 g	4,8 ± 0,2
* Białko (N*6,25) w suchej masie Z wyliczenia		
	g/100 g	19,9 ± 1,6
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024		
	g/100 g	18,9 ± 1,5
* Tłuszcz PB-286 wyd. 2 z dn. 16.01.2025		
	g/100 g	1,1 ± 0,5

Autoryzował sprawozdanie z badań:  
ID: 91, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji  
ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji  
ID: 795, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:  
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 338298/26/GDY

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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

---

KONIEC SPRAWOZDANIA