

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 231060/25/GDY**

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca<br><b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b><br>GŁOGOWSKA 41<br>45315 OPOLE |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: ALLNUTRITION WHEY PROTEIN PREMIUM 700 G - DUBAI<br>CHOCOLATE CHOCOLATE STYLE<br>Partia: 0731482703 |
| Data przyjęcia próbki   | <b>03.04.2025</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy  |
| Data rozpoczęcia badań  | <b>04.04.2025</b> |   |
| Data zakończenia badań  | <b>11.04.2025</b> |   |
| Data utworzenia sprawozdania  | <b>11.04.2025</b> |   |

| Rodzaj badania<br>Metoda   | Jednostka | Wynik                |
|--|-----------|----------------------|
| * Cukry - profil <sup>1)</sup><br>PB-429 wyd. 3 z dn. 29.11.2024 |           |                      |
| Fruktoza   | g/100 g   | < 0,10 (0,10 ± 0,02) |
| Galaktoza  | g/100 g   | 0,54 ± 0,11          |
| Glukoza  | g/100 g   | 0,76 ± 0,15          |
| Laktoza  | g/100 g   | 3,7 ± 0,7            |
| Maltoza  | g/100 g   | < 0,10 (0,10 ± 0,02) |
| Sacharoza  | g/100 g   | < 0,10 (0,10 ± 0,02) |
| Suma cukrów  | g/100 g   | 5,0 ± 1,0            |
| * Białko (N*6,25)<br>PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024              | g/100 g   | 67,0 ± 2,0           |
| * Wilgotność<br>PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 1              | g/100 g   | 8,6 ± 0,6            |
| * Białko (N*6,25) w suchej masie<br>Z wyliczenia                 | g/100 g   | 73,3 ± 2,2           |
| * Tłuszcz<br>PB-286 wyd. 2 z dn. 16.01.2025                      | g/100 g   | 5,0 ± 0,5            |

<sup>1)</sup> Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

Autoryzował:  
ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej  
ID: 394, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej  
ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej

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 231060/25/GDY

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

---

KONIEC SPRAWOZDANIA