

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 166808/25/GDY

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b><br>GŁOGOWSKA 41<br>45315 OPOLE |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: Allnutrition BCAA Max Support 500g Tropical<br>Partia: 50304.E1 |
| Data przyjęcia próbki   | <b>12.03.2025</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka otrzymana od Zleceniodawcy   |
| Data rozpoczęcia badań  | <b>20.03.2025</b> |  |
| Data zakończenia badań  | <b>27.03.2025</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania  | <b>27.03.2025</b> |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda  | Jednostka | Wynik      | Kryterium | Stwierdzenie<br>zgodności |
|---|-----------|------------|-----------|---------------------------|
| * Tauryna <sup>1) 2) 3)</sup><br>PB-52/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008                      | mg/dawkę  | 1350 ± 140 | 1335      | -                         |
| * Wolne aminokwasy białkowe <sup>1) 3) 5) 6)</sup><br>PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008 |           |            |           |                           |
| Kwas glutaminowy <sup>4)</sup>  | mg/dawkę  | 1450 ± 230 | 1335      | -                         |
| Walina <sup>4)</sup>  | mg/dawkę  | 883 ± 141  | 833       | -                         |
| Izoleucyna  | mg/dawkę  | 736 ± 118  | 833       | -                         |
| Leucyna <sup>4)</sup>   | mg/dawkę  | 1610 ± 260 | 1665      | -                         |

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 7,5 g.
- Deklaracja na opakowaniu.
- Wartości progowe niezdefiniowane.
- Parametr nie jest objęty zakresem akredytacji.
- Kwas glutaminowy - wynik jest sumą glutaminy, kwasu glutaminowego i jego soli.
- Skład aminokwasów - zakres akredytacji metody: 0,005-10%.

Autoryzował:  
ID: 127, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin  
ID: 293, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin

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

Adres laboratorium:  
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 166808/25/GDY**

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**