

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 322548/24/GDY

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: SFD BCAA REBREND 400 kap Partia: 40328.E3.2 Data przydatności: 30.04.2025
Data przyjęcia próbki	<b>31.05.2024</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>01.06.2024</b>	
Data zakończenia badań	<b>11.06.2024</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>11.06.2024</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
Masa wypełnienia PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 p. 8.5.	mg	623 (min. 611; max. 626) ± 62
* Wolne aminokwasy białkowe <sup>1) 2) 4) 5)</sup> PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008		
Kwas glutaminowy	mg/dawkę	469 ± 75
Walina <sup>3)</sup>	mg/dawkę	956 ± 153
Izoleucyna <sup>3)</sup>	mg/dawkę	951 ± 152
Leucyna <sup>3)</sup>	mg/dawkę	1940 ± 310

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 8 kapsulek.
- Badanie przeprowadzono w wypełnieniu kapsułki.
- 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: 283, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych  
 ID: 758, 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 322548/24/GDY**

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**