

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 176267/25/GDY**

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Allnutrition BCAA MAX Support Instant 500g Raspberry Partia: 50124.E1
Data przyjęcia próbki	<b>14.03.2025</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>20.03.2025</b>	
Data zakończenia badań	<b>24.03.2025</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>24.03.2025</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
Wolne aminokwasy białkowe <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup> PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008				
Kwas glutaminowy	mg/100 g	32000 ± 5100	-	-
	mg/dawkę	3200 ± 510	3000	-
Walina	mg/100 g	13400 ± 2100	-	-
	mg/dawkę	1340 ± 210	1250	-
Izoleucyna	mg/100 g	11800 ± 1900	-	-
	mg/dawkę	1180 ± 190	1250	-
Leucyna	mg/100 g	24500 ± 3900	-	-
	mg/dawkę	2450 ± 390	2500	-

- 1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 10 g.
- 2) Deklaracja na opakowaniu.
- 3) Wartości progowe niezdefiniowane.
- 4) Kwas glutaminowy - wynik jest sumą glutaminy, kwasu glutaminowego i jego soli.
- 5) Skład aminokwasów - zakres akredytacji metody: 0,005-10%.

Autoryzował:  
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 176267/25/GDY**

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**