

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 170670/24/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION BEEF AMINO 2000 ULTRA CONCENTRATE 300 tab Partia: AN230933 Data przydatności: 30.09.2025
Data przyjęcia próbki	21.03.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	26.03.2024	
Data zakończenia badań	12.04.2024	
Data utworzenia sprawozdania	12.04.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	g/100 g	78,8 ± 2,4
* Wolne aminokwasy białkowe ^{1) 3) 4) 5)} PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008		
Kwas asparaginowy ²⁾	mg/dawkę	< 0,065 (0,065 ± 0,010)
Kwas glutaminowy	mg/dawkę	0,138 ± 0,022
Seryna	mg/dawkę	0,160 ± 0,026
Histydyna ²⁾	mg/dawkę	< 0,065 (0,065 ± 0,010)
Glicyna	mg/dawkę	8,58 ± 1,37
Arginina ²⁾	mg/dawkę	< 0,065 (0,065 ± 0,010)
Treonina	mg/dawkę	0,104 ± 0,017
Alanina	mg/dawkę	0,542 ± 0,087
Prolina	mg/dawkę	0,257 ± 0,041
Tyrozyna ²⁾	mg/dawkę	< 0,065 (0,065 ± 0,010)
Walina ²⁾	mg/dawkę	< 0,065 (0,065 ± 0,010)
Metionina ²⁾	mg/dawkę	< 0,065 (0,065 ± 0,010)
Cysteina ²⁾	mg/dawkę	< 0,065 (0,065 ± 0,010)
Izoleucyna ²⁾	mg/dawkę	< 0,065 (0,065 ± 0,010)
Leucyna	mg/dawkę	0,105 ± 0,017
Feniloalanina ²⁾	mg/dawkę	< 0,065 (0,065 ± 0,010)
Lizyna	mg/dawkę	0,106 ± 0,017

1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 1,3 g.

2) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

3) Cysteina - wynik jest sumą cystyny i cysteiny.

4) Kwas glutaminowy - wynik jest sumą kwasu glutaminowego i jego soli.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 170670/24/GDY

- 5) Kwas asparaginowy - wynik jest sumą kwasu asparaginowego i jego soli.

Autoryzował:

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej

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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA