

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 361729/26/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: SFD EAA PRO INSTANT 375 g EXOTIC Partia: 1S251094
Data przyjęcia próbki	22.04.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 361729/26/GDY Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	13.05.2026	
Data zakończenia badań	13.05.2026	
Data sprawozdania z badań	13.05.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* # Wolne aminokwasy ¹⁾ ISO 13903:2005 (IC-UV); EN-ISO 13904:2016 (LC-FID)		
Alanina	mg/dawkę	< 0,008
Arginina	mg/dawkę	924 ± 92
Cystyna	mg/dawkę	25,63 ± 4,10
Fenylalanina	mg/dawkę	327,8 ± 45,9
Glicyna	mg/dawkę	< 1,1
Histydyna	mg/dawkę	335,5 ± 53,7
Izoleucyna	mg/dawkę	869 ± 87
Kwas asparaginowy	mg/dawkę	< 0,99
Kwas glutaminowy	mg/dawkę	< 1,21
Leucyna	mg/dawkę	1793 ± 143
Lizyna	mg/dawkę	1309 ± 209
Metionina	mg/dawkę	666,6 ± 53,3
Ornityna	mg/dawkę	< 1,1
Prolina	mg/dawkę	< 1,1
Seryna	mg/dawkę	< 0,88
Tauryna	mg/dawkę	< 0,99
Treonina	mg/dawkę	1034 ± 103
Tryptofan	mg/dawkę	196,9 ± 19,7
Tyrozyna	mg/dawkę	< 1,32
Walina	mg/dawkę	907,5 ± 108,9

¹⁾ Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 11 g.

Badanie: Wolne aminokwasy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji 581

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 361729/26/GDY

Autoryzował sprawozdanie z badań:
ID: 438, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Współpracy z Laboratoriami

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

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób poboru próbek, warunki ich transportu oraz za informacje dostarczone przez Klienta, w tym dane mogące mieć wpływ na ważność wyników badań. 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. Jeśli w dokumencie odniesienia wskazanym przez Zleceniodawcę nie określono kryterium dla danego badania lub badań w analizowanej matrycy, stwierdzenie zgodności nie jest możliwe. Jeżeli w kolumnie „wynik” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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