

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 464139/26/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION WHEY PROTEIN COLLAGEN + DIGEZYME 700 g WHITE CHOCOLATE Partia: 51001.E1
Data przyjęcia próbki	22.05.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 464139/26/GDY Próbkę otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	27.05.2026	
Data zakończenia badań	08.06.2026	
Data sprawozdania z badań	08.06.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
Hydroksyprowina PB-53 wyd. 3 z dn. 14.01.2026	g/100 g	5,21 ± 0,89
* Aminokwasy białkowe ^{2) 3) 4) 5)} PB-53 wyd. 3 z dn. 14.01.2026		
Kwas asparaginowy	g/100 g	6,14 ± 2,09
Kwas glutaminowy	g/100 g	9,10 ± 1,55
Seryna	g/100 g	2,83 ± 0,48
Histydyna	g/100 g	0,81 ± 0,14
Glicyna ¹⁾	g/100 g	10,3 ± 1,70
Arginina	g/100 g	3,83 ± 0,65
Treonina	g/100 g	2,69 ± 0,46
Alanina	g/100 g	5,06 ± 0,86
Prolina	g/100 g	7,61 ± 1,29
Tyrozyna	g/100 g	1,44 ± 0,24
Walina	g/100 g	2,45 ± 0,42
Metionina	g/100 g	1,12 ± 0,19
Cysteina	g/100 g	1,16 ± 0,39
Izoleucyna	g/100 g	2,19 ± 0,37
Leucyna	g/100 g	4,51 ± 0,77
Fenylalanina	g/100 g	1,69 ± 0,29
Lizyna	g/100 g	4,36 ± 0,74

1) Parametr nie jest objęty zakresem akredytacji.

2) Kwas asparaginowy - wynik jest sumą asparaginy, kwasu asparaginowego i jego soli.

3) Kwas glutaminowy - wynik jest sumą glutaminy, kwasu glutaminowego i jego soli.

4) Cysteina - wynik jest sumą cystyny i cysteiny.

5) Skład aminokwasów - zakres akredytacji metody: 0,005-10%.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 464139/26/GDY

Autoryzował sprawozdanie z badań:
ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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 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