

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 216914/26/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION PRO+ POST WORKOUT 900 g ICE TEA LEMON Partia: AN260172
Data przyjęcia próbki	12.03.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 216914/26/GDY Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	20.03.2026	
Data zakończenia badań	30.03.2026	
Data sprawozdania z badań	30.03.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* # Wolne aminokwasy ISO 13903:2005 (IC-UV); EN-ISO 13904:2016 (LC-FID)		
Alanina	g/100 g	0,159 ± 0,013
Arginina	g/100 g	< 0,005
Cystyna	g/100 g	< 0,007
Fenylalanina	g/100 g	2,01 ± 0,28
Glicyna	g/100 g	< 0,01
Histydyna	g/100 g	0,529 ± 0,085
Izoleucyna	g/100 g	1,48 ± 0,15
Kwas asparaginowy	g/100 g	< 0,009
Kwas glutaminowy	g/100 g	< 0,011
Leucyna	g/100 g	3,47 ± 0,28
Lizyna	g/100 g	0,565 ± 0,090
Metionina	g/100 g	0,365 ± 0,029
Ornityna	g/100 g	< 0,01
Prolina	g/100 g	< 0,01
Seryna	g/100 g	< 0,008
Tauryna	g/100 g	< 0,009
Treonina	g/100 g	1,12 ± 0,11
Tryptofan	g/100 g	0,129 ± 0,013
Tyrozyna	g/100 g	< 0,012
Walina	g/100 g	1,52 ± 0,18

Badanie: Wolne aminokwasy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji 581

Autoryzował sprawozdanie z badań:
ID: 1091, Starszy Specjalista ds. Analiz, Sekcja Współpracy z Laboratoriami

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 216914/26/GDY

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

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” 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