



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 444885/26/GDY

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION AAKG SHOT 80 ml Partia: L1/26
Data przyjęcia próbki	<b>18.05.2026</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 444885/26/GDY  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>19.05.2026</b>	
Data zakończenia badań	<b>05.06.2026</b>	
Data sprawozdania z badań	<b>05.06.2026</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Gęstość w 20°C PB-381 wyd. II z dn. 01.12.2021	g/cm <sup>3</sup>	1,0578 ± 0,0106
* Wolne aminokwasy białkowe <sup>1) 2)</sup> PB-53 wyd. 3 z dn. 14.01.2026		
Arginina	mg/dawkę	2500 ± 430
# L-cytrulina <sup>1) 2)</sup> SOP: 3.1.73	mg/dawkę	963,72 ± 48,19

1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 40 ml.

2) Gęstość próbki deklarowana przez Zleceniodawcę jest równa 1,0578 g/cm<sup>3</sup>.

Badanie: L-cytrulina wykonano w laboratorium Certified Laboratories, Inc. Tustin Stany Zjedn. Ameryki

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

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](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA