



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26634/24/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION BETA-ALANINE ENDURANCE MAX 240 kap Partia: 31212.E2.2
Data przyjęcia próbki	18.01.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	23.01.2024	
Data zakończenia badań	12.02.2024	
Data utworzenia sprawozdania	12.02.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
# Beta-alanina (wolna) ¹⁾ EN ISO 13903:2005	mg/wypełnienie kapsułki	672,9 ± 134,6
Masa wypełnienia PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 p. 8.5.	g	0,802 (min. 0,761; max. 0,834) ± 0,080
* Tauryna ¹⁾ PB-52/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008	mg/wypełnienie kapsułki	68,8 ± 6,9
* Witamina B6 PN-EN 14164:2014-08		
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	mg/wypełnienie kapsułki	0,259 ± 0,052
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/wypełnienie kapsułki	0,213 ± 0,043

¹⁾ Masa wypełnienia kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 0,802 g.

Badanie: Beta-alanina (wolna) wykonano w laboratorium EUROFINS VITAMIN TESTING DENMARK A/S VEJEN Dania

Autoryzował:

ID: 228, Kierownik Pracowni Analiz Witamin, Pracownia Analiz Witamin

ID: 573, Starszy Specjalista ds. Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych

ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin

"Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

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