

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 681509/23/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION ALLDEYNN VEGEROSE 500 g Partia: AD230944 Data przydatności: 30.09.2025
Data przyjęcia próbki	13.12.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	02.01.2024	
Data zakończenia badań	15.01.2024	
Data utworzenia sprawozdania	15.01.2024	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Wolne aminokwasy białkowe ^{1) 3)} PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008		
Kwas asparaginowy	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Kwas glutaminowy	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Seryna	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Histydyna	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Glicyna	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Arginina	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Treonina	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Alanina	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Prolina	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Tyrozyna	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Walina	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Metionina	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Cysteina	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Izoleucyna	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Leucyna	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Fenylalanina	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
Lizyna	mg/100 g	< 5 (5 ± 1)
* Aminokwasy białkowe ²⁾ PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008		
Kwas asparaginowy	g/100 g	5,18
Kwas glutaminowy	g/100 g	8,59
Seryna	g/100 g	2,46
Histydyna	g/100 g	1,12
Glicyna	g/100 g	1,91
Arginina	g/100 g	4,02



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 681509/23/GDY

Treonina	g/100 g	1,58
Alanina	g/100 g	2,05
Prolina	g/100 g	2,17
Tyrozyna	g/100 g	1,58
Walina	g/100 g	2,37
Metionina	g/100 g	0,55
Cysteina	g/100 g	0,41
Izoleucyna	g/100 g	2,12
Leucyna	g/100 g	4,03
Feniloalanina	g/100 g	2,58
Lizyna	g/100 g	3,32

- 1) Skład aminokwasów - zakres akredytacji od 0,005% do 10%.
Kwas asparaginowy - wynik jest sumą kwasu asparaginowego i jego soli.
Kwas glutaminowy - wynik jest sumą kwasu glutaminowego i jego soli.
Cysteina - wynik jest sumą cystyny i cysteiny.
- 2) Kwas asparaginowy - wynik jest sumą asparaginy, kwasu asparaginowego i jego soli.
Kwas glutaminowy - wynik jest sumą glutaminy, kwasu glutaminowego i jego soli.
Cysteina - wynik jest sumą cystyny i cysteiny.
- 3) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.

Autoryzował:

ID: 127, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin

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