



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 589142/24/GDY/5

Zleceniodawca SUPLEMENT.IO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Frezerów 3 20-209 Lublin		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Revolife kapsułki Skóra, włosy i paznokcie Partia: 013710524 Data produkcji: 31.05.2024 Data przydatności: 09.11.2025
Data przyjęcia próbki	24.09.2024	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	25.09.2024	
Data zakończenia badań	11.10.2024	
Data utworzenia sprawozdania	07.03.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
# Polifenole ogółem jako kwas galusowy PB-ZK/PK 08 wyd. 4 z dn. 31.05.2023 r.	mg/g	38,39 ± 3,32	-	-
* Cynk (Zn) ^{1) 8) 11)} PB-223/ICP wyd. 4 z dn. 29.12.2022	mg/kapsułkę	4,72 ± 1,09	-	-
Selen (Se) ^{1) 2) 7) 11)} PB-223/ICP wyd. 4 z dn. 29.12.2022	µg/kapsułkę	21,8 ± 5,9	-	-
Miedź (Cu) ^{1) 3) 6) 11)} PB-223/ICP wyd. 4 z dn. 29.12.2022	mg/kapsułkę	0,46 ± 0,09	-	-
# Kwas hialuronowy ^{10) 11)} Metoda wewnętrzna, ekstrakcja, oznaczanie metodą HPLC				
Kwas hialuronowy	mg/kapsułkę	55,0 ± 11,0	-	-
Kwas hialuronowy w przeliczeniu na hialuronian sodu	mg/kapsułkę	58,9 ± 11,8	60	-
* Witamina E (α-tokoferol) ^{4) 5) 9) 11) 14)} PB-40/HPLC wyd. III z dn. 28.02.2009				
Witamina E (α-tokoferol)	mg/dawkę	6,70 ± 0,94	6 +50%/-20%	Zgodny
Witamina E (α-tokoferol) w przeliczeniu na octan tokoferolu	mg/dawkę	7,35 ± 1,03	-	-
* Witamina B5 ^{4) 5) 9) 11) 13) 14)} PB-325 wyd. 2 z dn. 05.09.2022				
Witamina B5 (kwas pantotenowy)	mg/dawkę	24,3 ± 4,9	30 +50%/-20%	Zgodny
Witamina B5 (d-pantotenian wapnia)	mg/dawkę	26,5 ± 5,3	-	-
* Witamina B7 (biotyna) ^{4) 5) 9) 11) 12) 14)} PB-326 wyd. 2 z dn. 05.09.2022				
	µg/dawkę	220 ± 44	250 +50%/-20%	Zgodny

- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 0,96 g.
- Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: (0,025 - 1,25) mg/kg.
- Podany wynik jest poza zakresem akredytacji. Zakres akredytacji: (0,025 -250) mg/kg.
- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 589142/24/GDY/5

- 5) Masa wypełnienia kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 700 mg.
- 6) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 1,92 g.
Miedź (Cu): $0,92 \pm 0,18$ mg/dawkę
- 7) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 1,92 g.
Selen (Se): $43,6 \pm 11,8$ µg/dawkę
- 8) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 1,92 g.
Cynk (Zn): $9,44 \pm 2,17$ mg/dawkę
- 9) Wytyczne dla właściwych organów w sprawie kontroli zgodności z prawodawstwem UE w odniesieniu do: Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady i Rozporządzenia (WE) nr 1925/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz uchylecia Dyrektywy Komisji 87/250/EWG, Dyrektywy Rady 90/496/EWG, Dyrektywy Komisji 1999/10/WE, Dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, Dyrektywy Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz Rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004 oraz Dyrektywy Rady 90/496/EWG z dnia 24 września 1990 r. w sprawie oznaczania wartości odżywczej środków spożywczych oraz Dyrektywy 2002/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 10 czerwca 2002 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do suplementów żywnościowych w zakresie określenia limitów tolerancji dla składników odżywczych wymienionych na etykiecie, grudzień 2012. Tabela 2.
- 10) Wartości progowe niezdefiniowane.
- 11) Specyfikacja Zleceniodawcy.
- 12) Specyficzność: D-biotyna. Brak reakcji krzyżowych.
- 13) Specyficzność: kwas pantotenowy, pantotnian sodu, pantotnian wapnia. Brak reakcji krzyżowych.
- 14) Badanie przeprowadzono w wypełnieniu kapsułki.

Badanie: Kwas hialuronowy wykonano w laboratorium UBF - Untersuchungs- und Forschungslaboratorium GmbH Altlandsberg Niemcy

Badanie: Polifenole ogółem jako kwas galusowy wykonano w laboratorium IBPRS - Zakład Koncentratów Spożywczych i Produktów Skrobiowych Poznań Polska

Autoryzował:

ID: 94, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 127, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
ID: 293, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
ID: 437, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Współpracy z Laboratoriami
ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin
ID: 1091, Specjalista ds. Kontakt z Laboratoriami, Sekcja Współpracy z Laboratoriami

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