

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 269866/26/GDY

Zleceniodawca HERO PRO LTD Office 312b, 182-184 High Street North E6 2JA London		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Collagen Beauty Shot - 30ml - Peach Partia: KB 06253 Data produkcji: 30.05.2025 Data przydatności: 31.05.2027
Data przyjęcia próbki	25.03.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 269866/26/GDY Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	31.03.2026	
Data zakończenia badań	08.04.2026	
Data sprawozdania z badań	08.04.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
Hydroksyprolina PB-53 wyd. 3 z dn. 14.01.2026	%	2,13
Kolagen ^{1) 2) 3)} Z wyliczenia	mg/dawkę	11800

- Do przeliczenia zawartości hydroksyproliny na kolagen wykorzystano współczynnik obliczony na podstawie wyników badań otrzymanych w próbce 267183/26/GDY (surowiec Kolagen rybi) - 15,9).
- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 30 ml.
- Gęstość próbki deklarowana przez Zleceniodawcę jest równa 1,1656 g/cm³.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
ID: 795, 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. 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

TEST REPORT NO 269866/26/GDY

Client HERO PRO LTD Office 312b, 182-184 High Street North E6 2JA London		Sample (according to declaration of Client) Sample description: Collagen Beauty Shot - 30ml - Peach Batch: KB 06253 Production date: 30.05.2025 Expiry date: 31.05.2027
Sample reception date	25.03.2026	Sample status: no objections Sample number: 269866/26/GDY Sample received from the Client
Start of analysis	31.03.2026	
End of analysis	08.04.2026	
Test report date	08.04.2026	

Test Method	Unit	Result
Hydroxyproline PB-53 ed. 3 of 14.01.2026	%	2,13
Collagen ^{1) 2) 3)} Calculated	mg/dose	11800

- 1) The factor of 15,0 calculated on the basis of the test results obtained in sample 267183/26/GDY (raw material Fish collagen) - 15,9) was used to convert the hydroxyproline content into collagen.
- 2) Dose declared by the Client: 30 ml.
- 3) The sample density declared by the Client is equal to 1,1656 g/cm³.

Test report authorized by:
 ID: 795, Analysis Expert, Authorization Section

The test report bears the certified electronic seal of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Laboratory address:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

The results refer only to the samples received and tested. When a measurement uncertainty is given, it is an expanded uncertainty estimated for a coverage factor k=2 at 95% confidence level and is not including sampling uncertainty, unless otherwise stated. When the conformity is stated J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. applies the simple acceptance decision rule in accordance with ILAC-G8:09/2019, unless otherwise reported. If the "result" column contains a record: "<" or ">", it means, that it is the test outcome directly related to the lower or upper limit of the measuring range of the method. If an expanded measurement uncertainty is given for such a test outcome, it relates only to the lower or upper limit of the measuring range of the method, respectively. In the case where the Laboratory base on the obtained test outcome, "statement of conformity" column presents an opinion and interpretation. This test report may not be copied in part without the prior written permission of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. The responsibility of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. is limited solely to the data issued in its original. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. does not permit the use of the PCA accreditation symbol AB 079 by customers, subcontractors, external service providers and other third parties. For further information please refer to the PCA document - DA-02. The service confirmed by this report is subject to the General Terms and Conditions of Services of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. published on www.hamilton.com.pl.

* Test method accredited
 # Test performed by external provider

THE END OF THE REPORT