

Sprawozdanie z badań nr AŚ-290324-3

<p>Nazwa i adres Klienta:</p> <p>Master Pharm S.A. ul. Wersalska 8 91-203 Łódź</p>	<p>DANE OD KLIENTA</p> <p>Nazwa próbki: Beautyllagen Plus; Pharmaverum Numer zlecenia: brak Data zlecenia: 21.03.2024 Dane dot. pobierania próbek: brak</p> <p>DANE Z LABORATORIUM NUSCANA</p> <p>Data otrzymania próbki: 22.03.2024 Data rozpoczęcia badań: 25.03.2024 Data zakończenia badań: 29.03.2024 Oznakowanie próbki: Beautyllagen Plus lot: 060224 EXP: 02.2026 Rodzaj próbki: Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego Ilość próbki: 315 g brutto Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer wewnętrzny próbki: 1403.24 Próbka pobrana przez: Klienta</p>
--	---

Lp.	Badana cecha	Wynik ± niepewność*	LOQ	Metoda badawcza	
1.	Wartość energetyczna	329,92 kcal/100g 1402,16 kJ/100g	n. d.	Z obliczeń, na podstawie wyników badań podanych w niniejszym sprawozdaniu, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. (Załącznik XIV)	AN
2.	Tłuszcz (całkowity) <i>w tym:</i>	<LOQ	0,04 g/100g	Ekstrakcyjno-wagowa (Weibull-Stoldt), zgodnie z IB-17 wyd. 4 z 10.03.2021 r.	AN
3.	– Kwasy tłuszczowe nasycone (SFA)	<0,06 g/100g	n. d.	Chromatografia gazowa z detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (GC/FID), zgodnie z PN-EN ISO 12966-1:2015 + AC:2015-06, PN-EN ISO 12966-2:2017-05 pkt. 5.2 PN-EN ISO 12966-4:2015-07 IB-17 wydanie 4 z 10.03.2021 r. IB-05 wydanie 6 z 12.05.2021 r. Suma/zawartość poszczególnych kwasów z obliczeń.	AN
4.	– Kwasy tłuszczowe jednonienasycone (MUFA)	<0,06 g/100g	n. d.		
5.	– Kwasy tłuszczowe wielonienasycone (PUFA)	<0,06 g/100g	n. d.		
6.	– Kwasy tłuszczowe trans (TFA)	<0,06 g/100g	n. d.		
7.	– Omega-3	<0,06 g/100g	n. d.		
8.	– Omega-6	<0,06 g/100g	n. d.		
9.	Azot	12,08 ± 0,85 g/100g	0,018 g/100g	Miareczkowa wg Kjeldahla, zgodnie z PN-EN ISO 20483:2014-02. Zawartość białka z obliczeń (współczynnik przeliczeniowy 6,25)	A
10.	Białko	75,50 ± 5,29 g/100g	n. d.		A
11.	Woda	17,16 ± 0,93 g/100g	0,05 g/100g	Metoda wagowa, zgodnie z PN-A-79011-3:1998, temperatura suszenia 105°C. Zawartość suchej masy z obliczeń.	A
12.	Sucha masa	82,84 ± 0,93 g/100g	n. d.		A
13.	Popiół ogólny	0,36 ± 0,02 g/100g	0,01 g/100g	Metoda wagowa, zgodnie z PN-A-79011-8:1998 temperatura spoielania 600°C	A

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. W ciągu 7 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań Klient ma prawo do zgłaszania skarg. Sprawozdanie z badań zostało sporządzane w 2 egzemplarzach (jeden dla Klienta, drugi dla Laboratorium).



AB 1179

Sprawozdanie z badań nr AŚ-290324-3

14.	Węglowodany ogółem <i>w tym:</i>	6,98 g/100g	n. d.	Z obliczeń , na podstawie wyników badań podanych w niniejszym sprawozdaniu, zgodnie z IB-08 wyd. 3 (02.06.2014)	AN
15.	- Cukry ogółem	6,89 ± 0,59 g/100g	0,77 g/100g	Miareczkowa wg Luffa-Schoorla, zgodnie z IB-13 wydanie 8 z 12.03.2021 r.	A

*- niepewność rozszerzona dla wyników w zakresie ilościowym, dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ i poziomu ufności 95% (ze względu na to, że Laboratorium nie pobiera próbek, w szacowaniu niepewności nie uwzględniono tego etapu); LOQ – granica oznaczenia ilościowego; A - badania akredytowane własne; AN - badania nieakredytowane własne; n. d. - nie dotyczy

Sprawozdanie zawiera 15 wyników badań.

*Ocena zgodności z wymaganiami zgodnie z procedurą zawartą w ofercie.

Data sporządzenia: 29.03.2024	Sporządził: Specjalista ds. badań Pracownik laboratorium nr 125	Autoryzował: Kierownik ds. Jakości Pracownik laboratorium nr 16
----------------------------------	---	---

****KONIEC SPRAWOZDANIA****

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. W ciągu 7 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań Klient ma prawo do zgłaszania skarg. Sprawozdanie z badań zostało sporządzane w 2 egzemplarzach (jeden dla Klienta, drugi dla Laboratorium).