

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 332602/24/GDY

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION FITKING ENERGY COFFEE 130 g HAZELNUT Partia: AN240156 Data przydatności: 30.06.2025
Data przyjęcia próbki	<b>04.06.2024</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>04.06.2024</b>	
Data zakończenia badań	<b>14.06.2024</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>14.06.2024</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Ubytek masy w temperaturze 70°C PN-ISO 3726:2000	g/100 g	2,6 ± 0,2
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020	g/100 g	20,1 ± 1,6
* Tłuszcz <sup>2)</sup> PN-A-79011-4:1998	g/100 g	<0,1 (0,1 ± 0,1) ± -
* Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) <sup>2)</sup> PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966-2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07	g/100 g	< 0,1 (0,1 ± 0,1)
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) <sup>3)</sup> PB-318/FAAS wyd. 2 z dn. 29.12.2022		
Sód (Na)	g/100 g	0,024 ± 0,005
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,060 ± 0,011
* Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011		
Wartość energetyczna	kcal/100 g	320
	kJ/100 g	1350
* Popiół PN-A-79011-8:1998	g/100 g	7,41 ± 0,44
* Węglowodany <sup>1)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	49,9

- Do obliczeń przyjęto zawartość błonnika pokarmowego 20g/100g - zgodnie z deklaracją zleceniodawcy.
- Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).

Autoryzował:  
 ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii  
 ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 332602/24/GDY

ID: 383, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych  
ID: 394, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej  
ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych  
ID: 739, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej

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](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

---

KONIEC SPRAWOZDANIA