

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 290211/26/GDY

Zleceniodawca REGIONALNE CENTRUM MEDYCZNE W BIAŁOGARDZIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Chopina 29 78-200 Białogard		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: DIETA PODSTAWOWA Badanie wartości odżywczej z podziałem na wartość energetyczną, białko, tłuszcz (w tym nasycone kwasy tłuszczowe), węglowodany (w tym cukry proste), sód oraz błonnik pokarmowy całodziennego żywienia.
Data przyjęcia próbki	09.04.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 290211/26/GDY Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	10.04.2026	
Data zakończenia badań	22.04.2026	
Data sprawozdania z badań	22.04.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Błonnik pokarmowy ¹⁾ AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,7 ± 0,7	-	-
* Białko (N*6,25) ¹⁾ PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	3,9 ± 0,4	-	-
* Tłuszcz ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	1,9 ± 0,5	-	-
* Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) ¹⁾ 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	0,7 ± 0,1	-	-
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ^{1) 2)} PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024				
Sód (Na)	g/100 g	0,060 ± 0,011	-	-
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,15 ± 0,03	-	-
Węglowodany ¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	6,9	-	-
Woda ^{1) 3)} PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	85,1 ± 4,3	-	-
* Popiół ¹⁾ PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,52 ± 0,03	-	-
Węglowodany ogółem ¹⁾ Z wyliczenia	g/100 g	8,6	-	-
Wartość energetyczna ¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	kcal/100 g	64	-	-
* Suma cukrów ¹⁾ PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	1,5 ± 0,3	-	-
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021				
Śniadanie - Płatki owsiane na mleku (300 g)	g	296,0 ± 8,9	-	-

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 290211/26/GDY

Śniadanie - Chleb żytni razowy (50 g)	g	50,3 ± 1,5	-	-
Śniadanie - Chleb mieszany (50 g)	g	49,3 ± 1,5	-	-
Śniadanie - Serek tartare (18 g)	g	17,5 ± 0,5	-	-
Śniadanie - Jajko gotowane (58 g)	g	56,7 ± 1,7	-	-
Śniadanie - Serek wiejski (50 g)	g	49,4 ± 1,5	-	-
Śniadanie - Papryka świeża (52 g)	g	51,3 ± 1,5	-	-
Śniadanie - Herbata bez cukru (252 g)	g	250,2 ± 7,5	-	-
Obiad - Zupa krem brokułowa (302 g)	g	296,0 ± 8,9	-	-
Obiad - Kasza gryczana gotowana (200 g)	g	197,5 ± 5,9	-	-
Obiad - Filet drobiowy gotowany (100 g)	g	99,2 ± 3,0	-	-
Obiad - Sos warzywny (52 g)	g	48,4 ± 1,5	-	-
Obiad - Surówka z tartej marchewki (150 g)	g	148,3 ± 4,4	-	-
Obiad - Kompot (248 g)	g	247,4 ± 7,4	-	-
Kolacja - Chleb żytni razowy (52 g)	g	51,6 ± 1,5	-	-
Kolacja - Chleb mieszany (52 g)	g	52,8 ± 1,6	-	-
Kolacja - Serek tartare (18 g)	g	17,6 ± 0,5	-	-
Kolacja - Twaróg (60 g)	g	58,4 ± 1,8	-	-
Kolacja - Ogórek świeży (52 g)	g	52,2 ± 1,6	-	-
Kolacja - Herbata bez cukru (252 g)	g	251,1 ± 7,5	-	-
Posiłek nocny - Jabłko (106 g)	g	104,9 ± 3,1	-	-

- 1) Specyfikacja Zleceniodawcy.
- 2) Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).
- 3) Wynik poza zakresem akredytacji.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 91, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
 ID: 379, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

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

Strona 2 / 2

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00