

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 418007/25/TYC

Zleceniodawca Impel Catering Sp. z o.o. Antoniego Słonimskiego 1 50-304 Wrocław		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta wysokobiałkowa - dobry posiłek (kuchnia IMPEL CATERING SP ZO.O. ZIELONA GÓRA adres 65-046 ZIELONA GÓRA UL. ZYTY 26) Data pobrania próbek: 10.06.2025 rok godz.12:15 Warunki przechowywania: przechowywać w chłodnym miejscu
Data przyjęcia próbek	12.06.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	18.06.2025	
Data zakończenia badań	09.07.2025	
Data sprawozdania z badań	09.07.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Masa netto ³⁾ PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021				
Śniadanie - Kasza kukurydziana na mleku (258 g)	g	253,5 ± 7,6	206,4 - 309,6	Zgodny
Śniadanie - Wędlina delikatesowa drobiowa 50% indyka/40% kurczak (42 g)	g	42,3 ± 1,3	33,6 - 50,4	Zgodny
Śniadanie - Serek homogenizowany naturalny 1szt (150 g)	g	149,8 ± 4,5	120 - 180	Zgodny
Śniadanie - Pomidor w ćwiartki (114 g)	g	114,4 ± 3,4	91,2 - 136,8	Zgodny
Śniadanie - Liść sałaty (24 g)	g	22,3 ± 0,7	19,2 - 28,8	Zgodny
Śniadanie - Masło 10g (10 g)	g	10,0 ± 0,3	8 - 12	Zgodny
Śniadanie - Chleb pszenny (112 g)	g	111,6 ± 3,3	89,6 - 134,4	Zgodny
Śniadanie - Herbata b/cukru (254 g)	g	259,7 ± 7,8	203,2 - 304,8	Zgodny
2. śniadanie - Kisiel ze śmietaną (150 g)	g	141,3 ± 4,2	120 - 180	Zgodny
Obiad - Zupa z czerwonej soczewicy (302 g)	g	301,7 ± 9,1	241,6 - 362,4	Zgodny
Obiad - Ziemniaki gotowane (182 g)	g	180,6 ± 5,4	145,6 - 218,4	Zgodny
Obiad - Gulasz z indyka (168 g)	g	165,7 ± 5,0	134,4 - 201,6	Zgodny
Obiad - Buraczki gotowane z olejem rzepakowym (156 g)	g	158,4 ± 4,8	124,8 - 187,2	Zgodny
Obiad - Woda butelkowana 1 szt (500 g)	g	505,7 ± 5,1	400 - 600	Zgodny
Podwieczorek - Koktajl jogurtowo truskawkowo-bananowy (174 g)	g	169,6 ± 5,1	139,2 - 208,8	Zgodny
Kolacja - Pasta twarogowa z suszonymi pomidorami (82 g)	g	77,9 ± 2,3	65,6 - 98,4	Zgodny
Kolacja - Wędlina szynkowa dębowa wieprzowa/81% mięsa wieprzowego (20 g)	g	19,5 ± 0,6	16 - 24	Zgodny
Kolacja - Ogórek plastry (96 g)	g	94,2 ± 2,8	76,8 - 115,2	Zgodny
Kolacja - Liść sałaty (24 g)	g	24,8 ± 0,7	19,2 - 28,8	Zgodny
Kolacja - Masło 10g (10 g)	g	11,0 ± 0,3	8 - 12	Zgodny
Kolacja - Chleb pszenny 100g (112 g)	g	110,4 ± 3,3	89,6 - 134,4	Zgodny
Kolacja - Herbata owocowa b/cukru (264 g)	g	263,2 ± 7,9	211,2 - 316,8	Zgodny
Posiłek nocny - Jogurt owocowy 1szt/100g (100 g)	g	96,3 ± 2,9	80 - 120	Zgodny

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 418007/25/TYC

* Wartość energetyczna ^{1) 2) 4)} Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011				
Wartość energetyczna	kcal/100 g	55	-	-
	kJ/100 g	233	-	-
* Węglowodany ¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	7,7	-	-
* # Zawartość wody i suchej masy PN-A-82100:1985 (norma wycofana)	%	87,2 ± 13,1	-	-
* # Popiół PN ISO 936:2000	%	0,55 ± 0,11	-	-
* # Zawartość białka (Nx6,25) ISO 1871:2009				
Zawartość białka (z obl.) (Nx6,25)	g/100 g	2,19 ± 0,35	-	-
* # Zawartość tłuszczu po hydrolizie PB/CH/51 wydanie 2 z dnia 22.04.2024	g/100 g	1,62 ± 0,21	-	-

- 1) Do obliczeń przyjęto zawartość błonnika pokarmowego 0,7% - zgodnie z deklaracją zleconiodawcy.
- 2) Do obliczeń przyjęto zawartość tłuszczu wyrażoną z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 3) Specyfikacja Zleconiodawcy.
- 4) Do obliczeń przyjęto zawartość białka wyrażoną z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.

Badanie: Popiół wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1334

Badanie: Zawartość białka (Nx6,25) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1334

Badanie: Zawartość tłuszczu po hydrolizie wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1334

Badanie: Zawartość wody i suchej masy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1334

Autoryzował:

ID: 283, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Wartości Odżywczej

ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

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