



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 747364/25/TYC

Zleceniodawca CATERMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Traktorowa 126, lok. 201 91-204 Łódź		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta podstawowa Catermed Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 101, 43-316 Bielsko Biala Data produkcji: 30.09.2025
Data przyjęcia próbki	30.09.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 747364/25/TYC Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	06.10.2025	
Data zakończenia badań	07.11.2025	
Data sprawozdania z badań	07.11.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Jogurt naturalny (150 g)	g	153,5
Śniadanie - Chleb graham (56 g)	g	54,1
Śniadanie - Chleb mieszany pszenno-żytni (52 g)	g	49,9
Śniadanie - Masło porcjowane (82% tł.) (15 g)	g	15,8
Śniadanie - Szyńka krucha z pieca wieprzowa, parzona (50 g)	g	48,9
Śniadanie - Twarożek z koperkiem (60 g)	g	58,7
Śniadanie - Pomidor (100 g)	g	98,4
Śniadanie - Jabłko (150 g)	g	156,0
Śniadanie - Herbata czarna ekspresowa b/c (250 g)	g	237,2
Śniadanie - Kawa zbożowa z mlekiem b/c (250 g)	g	249,2
Śniadanie - Cukier (saszetka) (4 g)	g	4,1
Obiad - Brokułowa z ziemniakami (350 g)	g	358,1
Obiad - Bitka schabowa pieczona (120 g)	g	119,5
Obiad - Sos meksykański (116 g)	g	116,5
Obiad - Ryż na sypko (200 g)	g	201,0
Obiad - Surówka z kapusty białej z olejem (200 g)	g	201,0
Obiad - Kompot owocowy b/c (250 g)	g	249,7
Obiad - Cukier (saszetka) (4 g)	g	4,0
Kolacja - Chleb mieszany pszenno-żytni (55 g)	g	53,3
Kolacja - Chleb graham (56 g)	g	53,9
Kolacja - Masło porcjowane (82% tł.) (15 g)	g	15,8
Kolacja - Pierś delikatna z kurnej półki produkt drobiowy z połączonych kawałków fileta z kurczaka, parzona w osłonce niejadalnej (50 g)	g	49,5
Kolacja - Papryka świeża (100 g)	g	98,7
Kolacja - Herbata czarna ekspresowa b/c (250 g)	g	236,6

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 747364/25/TYC

Kolacja - Cukier (saszetka) (4 g)	g	4,1
Posiłek nocny - Wafle ryżowe (30 g)	g	30,9
Posiłek nocny - Mus- przecier owocowy jabłko-rokitnik (tubka) (100 g)	g	98,6
* # Wilgotność MI LAQ 96.08	g/100 g	80,6
* # Popiół ogółem MI LAQ 95.07		
Popiół całkowity	g/100 g	0,61
* # Tłuszcz MI LAQ 208.06	g/100 g	3,23
* # Białko MI LAQ 132.07		
Białko (N*6,25)	g/100 g	4,62
* # Błonnik pokarmowy MI LAQ 102.05	g/100 g	1,2
* # Wartość energetyczna i węglowodany MI LAQ 203.05; MI LAQ 204.06		
Wartość energetyczna	kcal/100 g	89
	kJ/100 g	373
Węglowodany	g/100 g	9,8

Badanie: Białko wykonano w laboratorium o numerze akredytacji L0224-1
 Badanie: Błonnik pokarmowy wykonano w laboratorium o numerze akredytacji L0224-1
 Badanie: Popiół ogółem wykonano w laboratorium o numerze akredytacji L0224-1
 Badanie: Tłuszcz wykonano w laboratorium o numerze akredytacji L0224-1
 Badanie: Wartość energetyczna i węglowodany wykonano w laboratorium o numerze akredytacji L0224-1
 Badanie: Wilgotność wykonano w laboratorium o numerze akredytacji L0224-1

Autoryzował:
 ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
 ID: 573, Starszy Specjalista ds. Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych

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 potwierdzania 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