



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 747366/25/TYC

Zleceniodawca <b>CATERMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b> Traktorowa 126, lok. 201 91-204 Łódź		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta łatwostrawna z ograniczeniem tłuszczu Catermed Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 101, 43-316 Bielsko Biała Data produkcji: 30.09.2025
Data przyjęcia próbki	<b>30.09.2025</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 747366/25/TYC  Próbka odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>01.10.2025</b>	
Data zakończenia badań	<b>12.11.2025</b>	
Data sprawozdania z badań	<b>12.11.2025</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Jogurt naturalny (150 g)	g	146,7
Śniadanie - Bułka pszenna długa krojona (150 g)	g	148,1
Śniadanie - Margaryna (80% tł.) (15 g)	g	14,9
Śniadanie - Szynkowa dębowa drobiowa kielbasa grubo rozdrobniona (50 g)	g	49,3
Śniadanie - Twarożek z koperkiem (60 g)	g	60,0
Śniadanie - Pomidor (100 g)	g	99,8
Śniadanie - Jabłko (150 g)	g	149,5
Śniadanie - Herbata czarna ekspresowa b/c (250 g)	g	247,3
Śniadanie - Cukier (saszetka) (5 g)	g	4,2
Obiad - Brokułowa z ziemniakami (350 g)	g	348,9
Obiad - Mięso drobiowe gotowane z udźca kurczaka (120 g)	g	120,0
Obiad - Ziemniaki gotowane (200 g)	g	198,1
Obiad - Marchew gotowana (bez oleju) (200 g)	g	200,4
Obiad - Kompot owocowy b/c (250 g)	g	248,9
Obiad - Cukier (saszetka) (5 g)	g	4,0
Kolacja - Bułka pszenna długa krojona (150 g)	g	148,4
Kolacja - Margaryna (80% tł.) (15 g)	g	14,2
Kolacja - Pierś delikatna z kurnej półki produkt drobiowy z połączonych kawałków fileta z kurczaka, parzona w osłonce niejadalnej (50 g)	g	50,1
Kolacja - Pomidor (100 g)	g	98,5
Kolacja - Herbata czarna ekspresowa b/c (250 g)	g	247,9
Kolacja - Cukier (saszetka) (5 g)	g	4,4
Pn - Wafle ryżowe (30 g)	g	30,5
Pn - Mus - przecier owocowy jabłko-rokitnik (tubka) (100 g)	g	100,0



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 747366/25/TYC

* # Zawartość tłuszczu po hydrolizie PB/CH/51 wydanie 2 z dnia 22.04.2024	g/100 g	2,04
* # Zawartość błonnika pokarmowego PB/CH/10 wydanie 6 z dnia 01.06.2023	g/100 g	1,2
* # Zawartość białka (Nx6,25) ISO 1871:2009		
Zawartość białka (z obl.) (Nx6,25)	g/100 g	4,06
* # Popiół PN ISO 936:2000	g/100 g	0,69
* # Wartość energetyczna Rozp.(UE) 1169/2011 z dn. 25.10.2011r. (L304/18)		
Wartość energetyczna	kcal/100 g	82
	kJ/100 g	346
Węglowodany przyswajalne	g/100 g	11,3
* # Woda PN ISO 1442:2000	g/100 g	80,7

Badanie: Popiół wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1334  
 Badanie: Wartość energetyczna wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1334  
 Badanie: Woda wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1334  
 Badanie: Zawartość białka (Nx6,25) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1334  
 Badanie: Zawartość błonnika pokarmowego wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1334  
 Badanie: Zawartość tłuszczu po hydrolizie wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1334

Autoryzował:  
 ID: 362, Ekspert ds. Analiz Chemicznych, Pracownia Analiz Klasycznych  
 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 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**