



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 582480/26/TYC

Zleceniodawca CATERMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Ogrodowa 15A 91-065 Łódź		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta podstawowa Catermed Sp. z o.o., Cibórz 3, 66-213 Cibórz
Data przyjęcia próbki	27.06.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 582480/26/TYC Próbka odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	30.06.2026	
Data zakończenia badań	09.07.2026	
Data sprawozdania z badań	09.07.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Kasza manna na mleku (400 g)	g	395,3
Śniadanie - Chleb mieszany pszenno-żytni (80 g)	g	79,3
Śniadanie - Bułka pszenna kajzerka (50 g)	g	49,4
Śniadanie - Masło extra 82% (15 g)	g	15,1
Śniadanie - Ser topiony (50 g)	g	49,8
Śniadanie - Arbuz (150 g)	g	147,9
Śniadanie - Herbata czarna granulowana b/c (300 g)	g	298,6
Obiad - Zupa wiosenna z cukinią i makaronem (500 g)	g	499,2
Obiad - Śledź w śmietanie (150 g)	g	147,4
Obiad - Ziemniaki młode gotowane (230 g)	g	228,6
Obiad - Surówka z kapusty czerwonej z olejem (150 g)	g	147,6
Obiad - Kompot owocowy z jabłkami* z/c (300 g)	g	302,2
Kolacja - Chleb mieszany pszenno-żytni (110 g)	g	109,5
Kolacja - Chleb razowy żytnio-pszenny (40 g)	g	39,5
Kolacja - Masło extra 82% (15 g)	g	15,0
Kolacja - Jajko gotowane kl m (50 g)	g	48,1
Kolacja - Pomidor (70 g)	g	68,4
Kolacja - Sałata zielona (30 g)	g	28,3
Kolacja - Herbata czarna granulowana b/c (300 g)	g	276,8
Kolacja - Twaróg półtłusty (50 g)	g	49,6
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,2
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	3,0 ± 0,6



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 582480/26/TYC

* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	2,8
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ²⁾ PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024		
Sód (Na)	g/100 g	0,14
Sól jako chlorek sodu (Na ₂ SO ₄)	g/100 g	0,35
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	10,6
Woda ³⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	81,8
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,63
* Kwasy tłuszczowe - profil 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		
C4:0 kwas masłowy	g/100 g	0,1
C6:0 kwas kapronowy	g/100 g	< 0,1
C8:0 kwas kaprylowy	g/100 g	< 0,1
C10:0 kwas kaprynowy	g/100 g	< 0,1
C11:0 kwas undekanowy	g/100 g	< 0,1
C12:0 kwas laurynowy	g/100 g	0,1
C13:0 kwas tridekanowy	g/100 g	< 0,1
C14:0 kwas mirystynowy	g/100 g	0,2
C14:1 kwas mirystoleinowy	g/100 g	< 0,1
C15:0 kwas pentadekanowy	g/100 g	< 0,1
C15:1 cis-10-pentadecenowy	g/100 g	< 0,1
C16:0 kwas palmitynowy	g/100 g	0,7
C16:1n7 kwas palmitoleinowy	g/100 g	0,1
C16:1 (suma)	g/100 g	0,1
C17:0 kwas margarynowy	g/100 g	< 0,1
C16:2n4 kwas heksadekadienowy	g/100 g	< 0,1
C17:1 kwas margaroleinowy	g/100 g	< 0,1
C16:3n4 kwas heksadekatrienowy	g/100 g	< 0,1
C18:0 kwas stearynowy	g/100 g	0,2
C18:1n9 trans kwas elaidynowy	g/100 g	< 0,1
C18:1n9 kwas oleinowy	g/100 g	0,8
C18:1n7 kwas wakcenowy	g/100 g	< 0,1
C18:1 (suma)	g/100 g	0,9
C18:2n6 trans kwas linoleaidynowy	g/100 g	< 0,1
C18:2 trans (suma)	g/100 g	< 0,1
C18:2 (suma)	g/100 g	0,2



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 582480/26/TYC

C18:2n6 kwas linolowy (LA)	g/100 g	0,2
C20:0 kwas arachidowy	g/100 g	< 0,1
C18:3n6 kwas γ-linolenowy (GLA)	g/100 g	< 0,1
C21:0 kwas heneikozanowy	g/100 g	< 0,1
C18:3n4 kwas oktadekatrienowy	g/100 g	< 0,1
C20:1 kwas eikozenowy	g/100 g	0,1
C20:1 (suma)	g/100 g	0,1
C18:3n3 kwas α-linolenowy (ALA)	g/100 g	0,1
C18:3 (suma)	g/100 g	0,1
C18:4n3 kwas sterydonowy (SDA)	g/100 g	< 0,1
C20:2n6 kwas eikozadienowy	g/100 g	< 0,1
C22:0 kwas behenowy	g/100 g	< 0,1
C20:3n6 kwas dihomog-γ-linolenowy	g/100 g	< 0,1
C22:1n11 kwas gadoleinowy	g/100 g	0,1
C22:1n9 kwas erukowy	g/100 g	< 0,1
C22:1 (suma)	g/100 g	0,1
C20:3n3 kwas eikozatrienowy (ETE)	g/100 g	< 0,1
C20:4n6 kwas arachidonowy (ARA)	g/100 g	< 0,1
C23:0 kwas trikosylinowy	g/100 g	< 0,1
C22:2n6 kwas dokozaadienowy	g/100 g	< 0,1
C20:4n3 kwas eikozatetraenowy (ETA)	g/100 g	< 0,1
C20:5n3 kwas eikozapentaenowy (EPA)	g/100 g	< 0,1
C24:0 kwas lignocerowy	g/100 g	< 0,1
C24:1n9 kwas nerwonowy	g/100 g	< 0,1
C22:5n3 kwas dokozapentaenowy (DPA)	g/100 g	< 0,1
C22:6n3 kwas dokozaheksaenowy (DHA)	g/100 g	< 0,1
Pozostałe kwasy tłuszczowe	g/100 g	< 0,1
Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA)	g/100 g	1,3
Suma jednonienasyconych kwasów tłuszczowych (MUFA)	g/100 g	1,1
Suma wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (PUFA)	g/100 g	0,3
Suma izomerów trans kwasów tłuszczowych	g/100 g	< 0,1
Suma kwasów Omega-3	g/100 g	0,1
Suma kwasów Omega-6	g/100 g	0,2
Suma kwasów Omega-9	g/100 g	0,8
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011		
Wartość energetyczna	kcal/100 g	82
	kJ/100 g	344
* Cukry - profil PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025		



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 582480/26/TYC

Fruktoza	g/100 g	0,87
Galaktoza	g/100 g	< 0,10
Glukoza	g/100 g	0,67
Laktoza	g/100 g	0,83
Maltoza	g/100 g	1,1
Sacharoza	g/100 g	< 0,10
Suma cukrów	g/100 g	3,4

- Oznaczone zawartości poszczególnych sum kwasów tłuszczowych nienasyconych (MUFA, PUFA, Omega-3, Omega-6, Omega-9) nie uwzględniają zawartości kwasów tłuszczowych o konfiguracji trans.
- Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).
- Wynik poza zakresem akredytacji.

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 91, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

ID: 548, Kierownik Sekcji Autoryzacji, Sekcja Autoryzacji

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. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób poboru próbek, warunki ich transportu oraz za informacje dostarczone przez Klienta, w tym dane mogące mieć wpływ na ważność wyników badań. 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. Jeśli w dokumencie odniesienia wskazanym przez Zlecającego nie określono kryterium dla danego badania lub badań w analizowanej matrycy, stwierdzenie zgodności nie jest możliwe. 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