



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 267042/26/TYC

| | | |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca CATERMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Ogrodowa 15A 91-065 Łódź | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta podstawowa Catermed Sp. z o.o., ul. Rzgowska 281/289, 93-338 Łódź |
| Data przyjęcia próbki | 24.03.2026 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 267042/26/TYC Próbką odebrana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 25.03.2026 | |
| Data zakończenia badań | 03.04.2026 | |
| Data sprawozdania z badań | 03.04.2026 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|--|-----------|-------|
| * Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021 | | |
| Śniadanie - Makaron na mleku (300 g) | g | 294,7 |
| Śniadanie - Herbata czarna granulowana z/c (300 g) | g | 293,0 |
| Śniadanie - Chleb mieszany pszenno-żytni (150 g) | g | 149,2 |
| Śniadanie - Chleb graham (50 g) | g | 49,7 |
| Śniadanie - Masło extra 82% (16 g) | g | 14,9 |
| Śniadanie - Jajko gotowane kl m (50 g) | g | 50,4 |
| Śniadanie - Ogórek kiszony (50 g) | g | 49,7 |
| Obiad - Grochowa z ziemniakami (350 g) | g | 348,0 |
| Obiad - Kasza jęczmienna/sypko (200 g) | g | 197,8 |
| Obiad - Szyńka wieprzowa pieczona (70 g) | g | 70,5 |
| Obiad - Sos własny (70 g) | g | 66,6 |
| Obiad - Surówka z kapusty białej z olejem b/c (74 g) | g | 72,6 |
| Obiad - Kompot owocowy* z/c (300 g) | g | 298,5 |
| Obiad - Buraczki gotowane (74 g) | g | 74,8 |
| Kolacja - Herbata czarna granulowana z/c (300 g) | g | 292,6 |
| Kolacja - Chleb mieszany pszenno-żytni (150 g) | g | 150,2 |
| Kolacja - Chleb graham (50 g) | g | 50,4 |
| Kolacja - Masło extra 82% (10 g) | g | 9,0 |
| Kolacja - Szyńka konserwowa wieprzowa, produkt blokowy wytworzony z połączonych kawałków mięsa, parzona (40 g) | g | 40,5 |
| Kolacja - Kalafior gotowany (50 g) | g | 50,4 |
| Posiłek nocny - Mus- przecier owocowy jabłkobanan-brzoskwinia 100g (tubka) (1 szt) | szt | 1,0 |
| * Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994 | g/100 g | 1,8 |



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 267042/26/TYC

| | | |
|--|---------|-------|
| * Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024 | g/100 g | 3,7 |
| * Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 2,6 |
| * Sól jako chlorek sodu (NaCl) ²⁾ PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024 | | |
| Sód (Na) | g/100 g | 0,16 |
| Sól jako chlorek sodu (Nax2,5) | g/100 g | 0,40 |
| Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | g/100 g | 11,1 |
| Woda ³⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana) | g/100 g | 80,1 |
| * Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana) | g/100 g | 0,71 |
| * 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 | 0,6 |
| 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 heksadecadienowy | 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 | 0,9 |
| C18:1n7 kwas wakcenyowy | g/100 g | < 0,1 |
| C18:1 (suma) | g/100 g | 1,0 |
| C18:2n6 trans kwas linolelaidynowy | g/100 g | < 0,1 |
| C18:2 trans (suma) | g/100 g | < 0,1 |

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 267042/26/TYC

| | | |
|--|------------|-------|
| C18:2 (suma) | g/100 g | 0,3 |
| C18:2n6 kwas linolowy (LA) | g/100 g | 0,3 |
| 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 dihomo- 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 dokozadienowy | 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 dokozahexaenowy (DHA) | g/100 g | < 0,1 |
| Pozostałe kwasy tłuszczowe | g/100 g | < 0,1 |
| Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) | g/100 g | 1,2 |
| Suma jednonienasyconych kwasów tłuszczowych (MUFA) | g/100 g | 1,0 |
| Suma wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (PUFA) | g/100 g | 0,4 |
| 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 | 0,3 |
| Suma kwasów Omega-9 | g/100 g | 0,9 |
| Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 | | |
| Wartość energetyczna | kcal/100 g | 86 |
| | kJ/100 g | 362 |



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 267042/26/TYC

| * Cukry - profil PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025 | | |
|--|---------|--------|
| Fruktoza | g/100 g | 0,80 |
| Galaktoza | g/100 g | < 0,10 |
| Glukoza | g/100 g | 0,25 |
| Laktoza | g/100 g | 0,46 |
| Maltoza | g/100 g | 0,56 |
| Sacharoza | g/100 g | 0,36 |
| Suma cukrów | g/100 g | 2,4 |

- 1) Oznaczone zawartości poszczególnych sum kwasów tłuszczowych nienasyconych (MUFA, PUFA, Omega-3, Omega-6, Omega-9) nie uwzględniają zawartości kwasów tłuszczowych o konfiguracji trans.
- 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: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

ID: 396, Kierownik Sekcji 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA