



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 210780/26/TYC

Zleceniodawca <b>Rekeep Service sp. z o.o.</b> ul. Ogrodowa 15A 91-065 Łódź		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta łatwostrawna Rekeep Service Sp. z o.o., ul. Bema 1, 24-100 Puławy
Data przyjęcia próbki	11.03.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 210780/26/TYC  Próbka odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	12.03.2026	
Data zakończenia badań	23.03.2026	
Data sprawozdania z badań	23.03.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Płatki owsiane na mleku (400 g)	g	378,7
Śniadanie - Bułka pszenna długa krojona (100 g)	g	100,6
Śniadanie - Masło (15 g)	g	14,0
Śniadanie - Twaróg pułtłusty (100 g)	g	99,6
Śniadanie - Pomidor (100 g)	g	98,6
Śniadanie - Herbata czarna granulowana z/c (250 g)	g	248,1
Obiad - Ziemniaczana (400 g)	g	393,7
Obiad - Ryż na sypko (200 g)	g	198,4
Obiad - Filet z kurczaka gotowany (100 g)	g	99,9
Obiad - Sos koperkowy (100 g)	g	96,4
Obiad - Marchew gotowana (200 g)	g	196,9
Obiad - Kompot owocowy z jabłkami z/c (250 g)	g	246,0
Kolacja - Bułka pszenna długa krojona (100 g)	g	99,6
Obiad - Masło (15 g)	g	13,5
Kolacja - Jajko gotowane kl m (100 g)	g	99,7
Kolacja - Sałata zielona (20 g)	g	19,5
Kolacja - Herbata czarna granulowana z/c (250 g)	g	249,0
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,3
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	4,1
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	2,4
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) <sup>3)</sup> PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024		

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 210780/26/TYC

Sód (Na)	g/100 g	0,055
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,14
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	9,6
Woda <sup>2)</sup> PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	82,1
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,46
* Kwasy tłuszczowe - profil <sup>1)</sup> 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 heksadeadienowy	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	0,7
C18:1n7 kwas wakcenowy	g/100 g	< 0,1
C18:1 (suma)	g/100 g	0,8
C18:2n6 trans kwas linolelaidynowy	g/100 g	< 0,1
C18:2 trans (suma)	g/100 g	< 0,1
C18:2 (suma)	g/100 g	0,2
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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 210780/26/TYC**

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 dihomο-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 dokozahexsaenowy (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	0,8
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	0,7
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011		
Wartość energetyczna	kcal/100 g	79
	kJ/100 g	332
* Cukry - profil PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025		
Fruktoza	g/100 g	0,90
Galaktoza	g/100 g	< 0,10
Glukoza	g/100 g	< 0,10
Laktoza	g/100 g	0,72

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 210780/26/TYC**

Maltoza	g/100 g	1,4
Sacharoza	g/100 g	< 0,10
Suma cukrów	g/100 g	3,3

- 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) Wynik poza zakresem akredytacji.
- 3) Oznaczenie końcowe: technika spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS).

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

ID: 434, Ekspert ds. Analiz, 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. 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**