

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 106646/26/TYC

Zleceniodawca Naprzód Catering Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 15A 91-065 Łódź		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta łatwostrawna o zmienionej konsystencji (papkowata), Naprzód Catering Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 2, 04-749 Warszawa
Data przyjęcia próbki	10.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 106646/26/TYC Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	11.02.2026	
Data zakończenia badań	24.02.2026	
Data sprawozdania z badań	24.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Papka miksowana śniadanie (300 g)	g	299,7
Śniadanie - Kisiel o smaku cytrynowym z/c (200 g)	g	191,6
II śn - Papka miksowana śniadanie (200 g)	g	186,3
Obiad - Papka miksowana obiad (300 g)	g	306,5
Obiad - Kisiel o smaku cytrynowym z/c (200 g)	g	196,1
Pd - Papka miksowana obiad (200 g)	g	196,0
Kolacja - Papka miksowana kolacja (300 g)	g	290,0
Kolacja - Kisiel o smaku cytrynowym z/c (200 g)	g	196,5
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	0,9
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	4,3
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	3,1
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ³⁾ PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024		
Sód (Na)	g/100 g	0,033
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,083
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	11,4
* Woda PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	79,8
Popiół ²⁾ PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,49
* 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		

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 106646/26/TYC

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	0,1
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	1,2
C18:1n7 kwas wakcenowy	g/100 g	0,1
C18:1 (suma)	g/100 g	1,4
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	0,4
C18:2n6 kwas linolowy (LA)	g/100 g	0,4
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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 106646/26/TYC

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 dokozaheksaenowy (DHA)	g/100 g	< 0,1
Pozostałe kwasy tłuszczowe	g/100 g	< 0,1
Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA)	g/100 g	1,1
Suma jednonienasyconych kwasów tłuszczowych (MUFA)	g/100 g	1,4
Suma wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (PUFA)	g/100 g	0,5
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	0,4
Suma kwasów Omega-9	g/100 g	1,2
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011		
Wartość energetyczna	kcal/100 g	93
	kJ/100 g	389
* Cukry - profil PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025		
Fruktoza	g/100 g	0,76
Galaktoza	g/100 g	< 0,10
Glukoza	g/100 g	< 0,10
Laktoza	g/100 g	0,64
Maltoza	g/100 g	0,17
Sacharoza	g/100 g	0,98
Suma cukrów	g/100 g	2,5

- Oznaczone zawartości poszczególnych sum kwasów tłuszczowych nienasyconych (MUFA, PUFA, Omega-3, Omega-6, Omega-9) nie uwzględniają zawartości kwasów tłuszczowych o konfiguracji trans.
- Wynik poza zakresem akredytacji.
- Oznaczenie końcowe: technika spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS).

Autoryzował sprawozdanie z badań:
ID: 101, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 106646/26/TYC

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
ID: 372, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
ID: 548, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
ID: 559, Specjalista ds. Uśredniania Próbek, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych
ID: 795, 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA