



AB 1334



Eurofins Polska Sp. z o.o.
Aleja Wojska Polskiego 90 A
PL-82 200 Malbork
POLSKA
 Tel: +48 55 272 04 73, Fax:
 www.eurofins.pl

Rebus sp z o.o.
Dąbrowa Chotomowska
Ul. Lipowa 36D
05-123 Chotomów

Malbork, 23.03.2026

Potwierdzenie zgodności parametrów badania z deklarowanymi w całodniowym
 jadłospisie –

Analiza zbiorcza raportów analitycznych: **AR-26-ST-04160-01; AR-26-ST-041758-01;**
AR-26-ST-041757-01

Zawartość próbki wg deklaracji Rebus sp z o.o.	jednostka	wartość
Śniadanie dieta podstawowa	g	825
Płatki owsiane na mleku	g	300
Chleb razowy	g	70
Chleb mieszany	g	30
masło	g	15
Pasta twarogowo-ziołowa	g	60
Szynkowa dębowa drobiowa	g	20
Sałata lodowa	g	30
Ogórek świeży	g	50
Kawa z mlekiem bez cukru	g	250
Dotyczy: AR-26-ST-041760-01		

Obiad dieta podstawowa	g	1220
Zupa krem z dyni ze śmietaną i pestkami dyni	g	400
Dorsz z pieca w folii	g	120
Surówka z kapusty kiszanej	g	150

Ziemniaki gotowane	g	150
Kompot truskawkowy	g	250
arbuz	g	150
Dotyczy: AR-26-ST-041758-01		

Kolacja + posiłek nocny	g	975
Manna na mleku	g	300
Chleb mieszany	g	100
masło	g	15
Pasztet drobiowy	g	60
Salatka z ogórka kiszzonego z cebulą	g	80
Serek Tartare	g	20
Herbata bez cukru	g	250
Dotyczy: AR-26-ST-041757-01		

Badanie/metoda	jednostka	Zawartość
Popiół ogólny/ ST05X metoda wagowa	g	89,28
Białko/ST05Z/miareczkowanie potencjometryczne		
Zawartość białka	g	88,49
Zawartość azotu	g	20,86
Zawartość błonnika/ST06M/PB/CH/10 wydanie z dnia 1.06.23, na podstawie testu odczynnikowego Megazyme K-TDFR, metoda wagowa	g	53,48
Wartość energetyczna/ST0D9/metoda obliczeniowa rozp. UE 1169/2011	g	2357,5
Węglowodany/ z różnicy	g	310,06
Całkowita zawartość tłuszczu/ ST0LH/PB/CH/51 wydanie z dnia 22.04.24/metoda grawimetryczna	g	50,47
Profil kwasów tłuszczowych/ST0LH/PN EN ISO 12966-1:2015-01+AC:2015-06/metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo jonizacyjną		
Zawartość kwasów	g	31,22

tłuszczowych jednonienasyconych		
Zawartość kwasów tłuszczowych nasyconych	g	16,76
Zawartość kwasów tłuszczowych omega - 3	g	1,17
Zawartość kwasów tłuszczowych omega - 6	g	10,58
Zawartość kwasów tłuszczowych omega - 9	g	26,35
Zawartość kwasów tłuszczowych trans	g	16,81
Zawartość kwasów tłuszczowych wielonienasyconych	g	12,52
C 22:5 kwas dokozapentaenowy	g	4,27
C 10:0 kwas dekanowy	g	46,92
C 11:0 kwas undekanowy	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 12:0 kwas laurynowy	g	57,38
C 13:0 kwas tridekanowy	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 14:0 kwas mirystynowy	g	181,07
C 14:1 kwas mirystoleinowy	g	18,29
C 15:0 kwas pentadekanowy	g	37,17
C 15:1 kwas pentadekenowy	g	4,13
C 16:0 kwas heksadekanowy	g	696,68
C 16:1 kwas palmitoleinowy	g	36,45
C 17:0 kwas margarynowy	g	10,97
C 17:1 kwas heptadekenowy	g	9,59
C 18:0 kwas stearynowy	g	216,18
C 18:1 C11	g	30,6
C 18:1 kwas oktadekanowy	g	739,65
C 18:1C inne	g	4,47
C 18:1T kwas elaidynowy	g	26,02
C18:2 kwas oktadekadienowy	g	643,35
C 18:2 trans	g	3,3
C 18:3 kwas 6,9,12 gamma linolenowy	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 18:3 kwas 9,12,15 alfa linolenowy	g	56,75
C 18:3 trans	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 18:4 kwas oktadekatrainowy	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 20:0 kwas arachidowy	g	4,07
C 20:1 kwas eikozenowy	g	11,23
C 20:2 kwas eikozadienowy n-6	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 20:3 kwas eikozatrienowy n-3	g	Poniżej granicy oznaczalności

C 20:3 kwas eikozatrienowy n-6	g	5
C 20:4 kwas arachidonowy	g	4,39
C 20:5 kwas EPA	g	28,43
C 21:0 henikanozanian metylu	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 22:0 kwas behenowy	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 22:1 kwas erukowy	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 22:1 suma izomerów	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 22:2 kwas dokozydienowy	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 22:4 kwas dokozydetraenowy	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 22:6 kwas dokozaheksaenowy omega-3 DHA	g	50,51
C 23:0 kwas trikozanowy	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 24:0 kwas lignocerynowy	g	Poniżej granicy oznaczalności
C 24:1 kwas nerwonowy	g	1,34
C 4:0 kwas masłowy	g	17,56
C 6:0 kwas heksanowy	g	24,12
C 8:0 kwas oktanowy	g	43,04
Zawartość soli NaCl/ ST0SR rozp. UE 1169/2011 z 25.10.11 L304/18/metoda obliczeniowa	g	12,68
Zawartość wody/ST0YD/ metoda PN-A-82100:1985/metoda wagowa	g	2448,37
Zawartość suchej masy/ ST0YD/ metoda PN-A-82100:1985/metoda wagowa	g	572,26
Zawartość cukrów / metoda PB/CH/36 wyd. 20.05.24/ metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją RI (HPLC-RI), LC-RI		
Sacharoza	g	Poniżej granicy oznaczalności
Zawartość rafinozy	g	Poniżej granicy oznaczalności
Zawartość cukrów ogółem	g	9,01
Zawartość galaktozy	g	Poniżej granicy oznaczalności
Fruktoza	g	Poniżej granicy oznaczalności
Glukoza	g	Poniżej granicy oznaczalności
Laktoza	g	1,95

Maltoza	g	7,25
Zawartość sodu/ ST2UH/metoda PB/CH/62 wyd. 1 z dnia 28.03.2025, F-AAS/metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej	g	Poniżej granicy oznaczalności

Ocena zgodności parametrów badania w odniesieniu do deklarowanego całodziennego jadłospisu dla diety podstawowej z dnia 13.03.2026:

Na podstawie analizy wyników badań: AR-26-ST-04160-01; AR-26-ST-041758-01; AR-26-ST-041757-01 dotyczących oznaczenia parametrów określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12.12.2025 ws. standardu organizacyjnego żywienia zbiorowego w podmiocie leczniczym wykonującym działalność leczniczą w rodzaju świadczenia szpitalne: **wartość energetyczna posiłku, zawartość białka, zawartość węglowodanów, zawartość cukrów, zawartość tłuszczu, zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych, zawartość błonnika, zawartość sodu** w próbkach z całodziennego zestawu posiłków pobranych dla diety podstawowej z dnia 13.03.2026 stwierdzono, iż badane parametry są zgodne z wartościami deklarowanymi przez firmę Rebus sp z o.o. w jadłospisie dla diety podstawowej na dzień 13.03.2026.

<p>Autoryzujący: Monika Dudek - Zastępca Kierownika Pracowni Chemicznej Zatwierdzający: Aleksandra Barska Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta</p>

✦ Aleksandra Barska

Autoryzujący:
Monika Dudek - Zastępca Kierownika Pracowni Chemicznej

Zatwierdzający: Aleksandra Barska
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadni zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.