



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

Raport nr 33304/2026 Str 1/4

Data wydania: 16-03-2026

Nr Analizy: QA / 2391 / 26
Data pobrania:
Data przyjęcia: 20-02-2026
Data rozpoczęcia badania: 24-03-2026
Data zakończenia badania: 10-02-2026
Kod Klienta: PL2063

Zleceniodawca:
Centrum Rehabilitacji
ul. Zamkowa 2
Osieczna
64-113

Identyfikacja próbki:

26175 / 26

Produkt: racja pokarmowa

Opakowanie: zastępcze

Lot/ Nr partii: 20-02-2026

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Miejsce Pobrania: Zamkowa 2

Osoba pobierająca: Elżbieta Olejnik

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	U	Jednostka
(a) Wartość odżywcza - rozszerzona z cukrami HPLC+ TRANS	Wyniki poniżej		
(a) Błonnik <i>SPP INO-MO-49</i>	2.05	8.0%	g/100 g
(a) Białko <i>SPP-INO-MO-15</i>	4.35	2.4%	g/100 g
(a) Profil kwasów tłuszczowych <i>SPP ORG-MO-21 GC</i>			
Nasycone kwasy tłuszczowe	11.6	10.0%	g/100 g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	7.91	10.0%	g/100 g
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe	2.91	10.0%	g/100 g
Kwasy tłuszczowe trans	0.14	10.0%	g/100 g
Nienasycone kwasy tłuszczowe	10.8	10.0%	g/100 g
(a) Tłuszcz <i>SPP INO-MO-17</i>	4.32	4.6%	g/100 g
(a) Węglowodany przyswajalne <i>SPP INO-MO-40</i>	9.44	3.3%	g/100 g
(a) Wartość energetyczna <i>SPP INO-MO-40</i>			
Energia (kJ)	411	3.3%	kJ/100g
Energia (kcal)	98.1	3.3%	kcal/100g
(a) Profil cukrów <i>SPP ORG-MO-23</i>			

Agata Pauter

Raport sporządziła:
Agata Pauter



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

Raport nr 33304/2026 Str 2/4

Data wydania: 16-03-2026

Nr Analizy: QA / 2391 / 26
Data pobrania:
Data przyjęcia: 20-02-2026
Data rozpoczęcia badania: 24-03-2026
Data zakończenia badania: 10-02-2026
Kod Klienta: PL2063

Zleceniodawca:
Centrum Rehabilitacji
ul. Zamkowa 2
Osieczna
64-113

Identyfikacja próbki:

26175 / 26

Produkt: racja pokarmowa

Opakowanie: zastępcze

Lot/ Nr partii: 20-02-2026

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Miejsce Pobrania: Zamkowa 2

Osoba pobierająca: Elżbieta Olejnik

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	U	Jednostka
Fruktoza	1.02	7.5%	g/100 g
Glukoza	0.75	7.5%	g/100 g
Sacharoza	<0.10		g/100 g
Laktoza	<0.10		g/100 g
Maltoza	0.52	7.5%	g/100 g
Suma cukrów	2.29	7.5%	g/100 g
(a) Węglowodany ogółem <i>SPP INO-MO-19</i>	11.5	3.3%	g/100 g
(a) Popiół <i>SPP INO-MA-12</i>	1.03	3.2%	%
(a) Sucha masa <i>SPP INO-MA-11</i>	21.2	2.6%	%
(a) Sól <i>SPP INO-MA-02</i>	0.754	8.6%	g/100 g

Agata Pauter

Raport sporządziła:
Agata Pauter



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

Raport nr 33304/2026 Str 3/4

Data wydania: 16-03-2026

Nr Analizy: QA / 2391 / 26
Data pobrania:
Data przyjęcia: 20-02-2026
Data rozpoczęcia badania: 24-03-2026
Data zakończenia badania: 10-02-2026
Kod Klienta: PL2063

Zleceniodawca:
Centrum Rehabilitacji
ul. Zamkowa 2
Osieczna
64-113

Identyfikacja próbki:

26175 / 26

Produkt: racja pokarmowa

Opakowanie: zastępcze

Lot/ Nr partii: 20-02-2026

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Miejsce Pobrania: Zamkowa 2

Osoba pobierająca: Elżbieta Olejnik

Obliczona wartość węglowodanów obejmuje błonnik pokarmowy. Węglowodany przyswajalne są obliczane jako wartość węglowodanów pomniejszona o błonnik pokarmowy. Wartość energetyczna jest wyliczana z uwzględnieniem błonnika pokarmowego. Wartość energetyczna (kJ/kcal) została obliczona zgodnie z aktualnymi wytycznymi ROZPORZĄDZENIA (UE) nr 1169/2011 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności oraz przepisami powiązanych, na podstawie analitycznie ustalonych ilości składników odżywczych wskazanych w sprawozdaniu z badań. Jeżeli przy opracowaniu tabeli wartości odżywczych zastosowano właściwe zasady zaokrąglania określonych ilości składników odżywczych, obliczona wartość energetyczna (kJ/kcal) może różnić się od wartości energetycznej (kJ/kcal) podanej w sprawozdaniu z badań.

SPP INO-MO-49 : Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP INO-MA-02: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP INO-MO-40 : Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP INO-MO-19 : Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP ORG-MO-21 GC: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP INO-MO-17: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP INO-MA-11: Badanie objęte jest zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP-INO-MO-15: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP INO-MA-12: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104
SPP ORG-MO-23: Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 051/S-104

Agata Pauter

Raport sporządziła:
Agata Pauter



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rubież 46E, 61-612 Poznań

Raport nr 33304/2026 Str 4/4

Data wydania: 16-03-2026

Nr Analizy: QA / 2391 / 26
Data pobrania:
Data przyjęcia: 20-02-2026
Data rozpoczęcia badania: 24-03-2026
Data zakończenia badania: 10-02-2026
Kod Klienta: PL2063

Zleceniodawca:
Centrum Rehabilitacji
ul. Zamkowa 2
Osieczna
64-113

Identyfikacja próbki:

26175 / 26

Produkt: racja pokarmowa

Opakowanie: zastępcze

Lot/ Nr partii: 20-02-2026

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Miejsce Pobrania: Zamkowa 2

Osoba pobierająca: Elżbieta Olejnik

Oznaczenia i informacje:

Lista Skrótów: LQ- granica oznaczalności; LD- granica wykrywalności; LV- wartość graniczna; RV- wartość zalecana; Z- Zgodny; A- Akceptowalny; NZ- Niezgodny; Unid.- Jednostka; U- niepewność pomiaru, S.Z.- stwierdzenie zgodności.

Niepewność oszacowana została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą i nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, uzyskaną przez pomnożenie niepewności standardowej i współczynnika rozszerzenia $k=2$, co w przybliżeniu zapewnia poziom ufności 95%

Analiza oznaczona symbolem (s) nie jest akredytowana i została wykonana u zewnętrznego dostawcy badań.

Analiza oznaczona symbolem (a) jest akredytowana i została wykonana w laboratorium ALS Czechy, zgodnie z zakresem akredytacji nr 1163 lub w innym laboratorium z grupy ALS/u zewnętrznego dostawcy badań, zgodnie z zakresem akredytacji wskazanym dla każdej metody badawczej powyżej.

W przypadku, gdy próbki dostarczone są przez Klienta, Laboratorium ponosi odpowiedzialność wyłącznie od momentu przekazania próbek do laboratorium, a przedstawione wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za próbkę od chwili jej pobrania, gdy próbkę pobiera próbkobiorca ALS. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w raporcie, poza informacjami dostarczonymi przez klienta, które są zidentyfikowane poprzez podkreślenie.

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

Dokument został wygenerowany elektronicznie. Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

Agata Pauter

Raport sporządziła:
Agata Pauter

Koniec raportu