



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

Raport z badań nr 134319/2024 Str. 1/4

Data wydania: 11-12-2024

Nr Analizy: QA / 13018 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 23-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 23-10-2024
Data zakończenia badania: 06-11-2024
Kod Klienta: PL1361

Zleceniodawca:
SFD Spółka Akcyjna
ul. Głogowska 41
Opole
45-315

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbk:

112663 / 24

Produkt: ALLNUTRITION FRU LOVE MUS OWOCOWY 500 g

RASPBERRY BANANA

Data ważności: : 30-09-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: 40210092024

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 500g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 17,8 °C

Procedura pobierania próbek, plan pobierania próbek, miejsce pobrania, osoba pobierająca: Klient nie określił.

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	U	Jednostka
(a) Wartość odżywcza - rozszerzona	Wyniki poniżej	.	.
(a) Popiół ogółem <i>SPP INO-MA-12</i>	0.58	3.2%	%
(a) Białko <i>SPP-INO-MO-15</i>	0.67	2.4%	g/100 g
(a) Błonnik pokarmowy <i>SPP INO-MO-49</i>	4.01	8.0%	g/100 g
(a) Tłuszcz <i>SPP INO-MO-17</i>	0.48	4.6%	g/100 g
(a) Profil kwasów tłuszczowych <i>SPP ORG-MO-21 GC</i>			
Nasycone kwasy tłuszczowe	0.14	10.0%	g/100 g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	0.15	10.0%	g/100 g
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe	0.20	10.0%	g/100 g
Kwasy tłuszczowe trans	<0.10		g/100 g
Nienasycone kwasy tłuszczowe	0.34	10.0%	g/100 g
(a) Węglowodany przyswajalne <i>SPP INO-MO-40</i>	27.1	3.3%	g/100 g
(a) Wartość energetyczna <i>SPP INO-MO-40</i>			
Energia (kJ)	522	3.3%	kJ/100g

Marzena Korczak

Raport sporządziła:
Marzena Korczak



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

Raport z badań nr 134319/2024 Str. 2/4

Data wydania: 11-12-2024

Nr Analizy: QA / 13018 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 23-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 23-10-2024
Data zakończenia badania: 06-11-2024
Kod Klienta: PL1361

Zleceniodawca:
SFD Spółka Akcyjna
ul. Glogowska 41
Opole
45-315

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbk:

112663 / 24

Produkt: ALLNUTRITION FRU LOVE MUS OWOCOWY 500 g

RASPBERRY BANANA

Data ważności: : 30-09-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: 40210092024

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 500g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 17,8 °C

Procedura pobierania próbek, plan pobierania próbek, miejsce pobrania, osoba pobierająca: Klient nie określił.

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	U	Jednostka
Energia (kcal)	123	3.3%	kcal/100g
(a) Sucha masa <i>SPP INO-MA-11</i>	32.8	2.6%	%
(a) Sól <i>SPP INO-MA-02</i>	0.0313	8.6%	g/100 g
(a) Cukry ogółem <i>SPP INO-MO-19</i>	10.1	2.9%	g/100 g

Marzena Korczak

Raport sporządziła:
Marzena Korczak



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

Raport z badań nr 134319/2024 Str. 3/4

Data wydania: 11-12-2024

Nr Analizy: QA / 13018 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 23-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 23-10-2024
Data zakończenia badania: 06-11-2024
Kod Klienta: PL1361

Zleceniodawca:
SFD Spółka Akcyjna
ul. Glogowska 41
Opole
45-315

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbkki:

112663 / 24

Produkt: ALLNUTRITION FRULOVE MUS OWOCOWY 500 g

RASPBERRY BANANA

Data ważności: : 30-09-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: 40210092024

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 500g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 17,8 °C

Procedura pobierania próbek, plan pobierania próbek, miejsce pobrania, osoba pobierająca: Klient nie określił.

Wartość energetyczna obliczona na podstawie wyników uzyskanych dla każdego parametru może różnić się od zaraportowanych wyników wartości energetycznej (kJ, kcal). Różnice wynikają z obliczeń i zaokrągleń surowych danych uzyskanych przez laboratorium. W przypadku gdy podana wartość dla cukrów jest wyższa niż dla węglowodanów, na etykiecie produktu powinna być umieszczona zawartość węglowodanów taka sama jak dla cukrów. Zaleca się obliczanie wartości energetycznej zgodnie ze wzorami: Energia kJ = (białko * 17) + (tłuszcz * 37) + (węglowodany przyswajalne * 17) + (błonnik pokarmowy * 8). Energia kcal = (białko * 4) + (tłuszcz * 9) + (węglowodany przyswajalne * 4) + (błonnik pokarmowy * 2). Wyniki na etykiecie należy zaokrąglić zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. Na wartość fruktozy wpływa obecność maltitolu.

Metoda błonnika pokarmowego opiera się na metodzie AOAC 985.29, która nie pozwala na oznaczenie skrobi odpornej, rozpuszczalny błonnik pokarmowy o niższej masie cząsteczkowej (np. fruktooligosacharydy i galaktooligosacharydy), większość inuliny, polidekstrozy i opornych maltodekstryn. Jeżeli produkt zawiera powyższe składniki, z wyjątkiem tych określonych w COA, nie są one brane pod uwagę w raportowanych wynikach zawartości błonnika pokarmowego, przyswajalnych węglowodanów i wartości energetycznej.

Zawartość białka oblicza się według wzoru: białko = ilość azotu ogólnego × współczynnik azotu. Współczynnik azotowy dla większości matryc wynosi 6,25 (z wyjątkiem produktów mlecznych 6,38 i produktów pszennych 5,70). Całkowita wartość białka może ulec zmianie zgodnie z wymaganiami rozporządzenia 1169/2011 w przypadku, gdy próbka zawiera niebiałkowe źródła azotu.

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.

Marzena Korczak

Raport sporządziła:
Marzena Korczak



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

Raport z badań nr 134319/2024 Str. 4/4

Data wydania: 11-12-2024

Nr Analizy: QA / 13018 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 23-10-2024
Data rozpoczęcia badania: 23-10-2024
Data zakończenia badania: 06-11-2024
Kod Klienta: PL1361

Zleceniodawca:
SFD Spółka Akcyjna
ul. Glogowska 41
Opole
45-315

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbkki:

112663 / 24

Produkt: ALLNUTRITION FRULOVE MUS OWOCOWY 500 g

RASPBERRY BANANA

Data ważności: : 30-09-2025

Opakowanie: oryginalne

Lot/ Nr partii: 40210092024

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 500g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 17,8 °C

Procedura pobierania próbek, plan pobierania próbek, miejsce pobrania, osoba pobierająca: Klient nie określił.

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. 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.

Analiza oznaczona symbolem * nie jest objęta zakresem akredytacji.

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

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

Marzena Korczak

Raport sporządziła:
Marzena Korczak

Koniec raportu