

**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań

Raport z badań nr 84942/2024 Str. 1/4

Data wydania: 16-08-2024

Nr Analizy: QA / 9225 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 29-07-2024
Data rozpoczęcia badania: 01-08-2024
Data zakończenia badania: 16-08-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbk:**76353 / 24****Produkt:** ALLNUTRITION PROTEIN SHAKE NUTLOVE 630G**COCO CRUNCH****Data ważności:** : 01-03-2027**Opakowanie:** ORYGINALNE**Lot/ Nr partii:** 6192503

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 630g**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 16,7 °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>	5.15	3.2%	%
(a) Białko <i>SPP-INO-MO-15</i>	61.5	2.4%	g/100 g
(a) Błonnik pokarmowy <i>SPP INO-MO-49</i>	12.2	8.0%	g/100 g
(a) Tłuszcz <i>SPP INO-MO-17</i>	12.7	4.6%	g/100 g
(a) Profil kwasów tłuszczowych <i>SPP ORG-MO-21 GC</i>			
Nasycone kwasy tłuszczowe	8.51	10.0%	g/100 g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe	3.30	10.0%	g/100 g
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe	0.87	10.0%	g/100 g
Kwasy tłuszczowe trans	0.10	10.0%	g/100 g
Nienasycone kwasy tłuszczowe	4.17	10.0%	g/100 g
(a) Węglowodany przyswajalne <i>SPP INO-MO-40</i>	3.46	3.3%	g/100 g
(a) Wartość energetyczna <i>SPP INO-MO-40</i>			
Energia (kJ)	1670	3.3%	kJ/100g

*Agata Pauter*Raport sporządziła:
Agata Pauter

**ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań

Raport z badań nr 84942/2024 Str. 2/4

Data wydania: 16-08-2024

Nr Analizy: QA / 9225 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 29-07-2024
Data rozpoczęcia badania: 01-08-2024
Data zakończenia badania: 16-08-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbkki:**76353 / 24****Produkt:** ALLNUTRITION PROTEIN SHAKE NUTLOVE 630G**COCO CRUNCH****Data ważności:** : 01-03-2027**Opakowanie:** ORYGINALNE**Lot/ Nr partii:** 6192503

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 630g**Temperatura przy przyjęciu (°C):** 16,7 °C

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

Analiza <i>Metoda</i>	Wynik	U	Jednostka
Energia (kcal)	399	3.3%	kcal/100g
(a) Profil cukrów <i>SPP ORG-MO-23</i>			
Fruktoza	<0.10		g/100 g
Glukoza	<0.10		g/100 g
Sacharoza	0.82	7.5%	g/100 g
Laktoza	7.39	7.5%	g/100 g
Maltoza	<0.10		g/100 g
Suma cukrów	8.22	7.5%	g/100 g
(a) Sucha masa <i>SPP INO-MA-11</i>	95.0	2.6%	%
(a) Węglowodany ogółem <i>SPP INO-MO-19</i>	15.6	3.3%	g/100 g
(a) Sól <i>SPP INO-MA-02</i>	0.863	8.6%	g/100 g

Raport sporządziła:
Agata Pauter



ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.

ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań

Raport z badań nr 84942/2024 Str. 3/4

Data wydania: 16-08-2024

Nr Analizy: QA / 9225 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 29-07-2024
Data rozpoczęcia badania: 01-08-2024
Data zakończenia badania: 16-08-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbkki:

76353 / 24

Produkt: ALLNUTRITION PROTEIN SHAKE NUTLOVE 630G
COCO CRUNCH

Data ważności: : 01-03-2027

Opakowanie: ORYGINALNE

Lot/ Nr partii: 6192503

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 630g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 16,7 °C

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

Obliczona wartość węglowodanów obejmuje błonnik pokarmowy. Węglowodany użyteczne są obliczane po odjęciu błonnika pokarmowego. Wartość energetyczna jest obliczana z uwzględnieniem błonnika pokarmowego. Wartość energetyczna (kJ / kcal) została obliczona stosownie do obowiązującego tekstu ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności oraz powiązanych przepisów prawnych, w oparciu o/analitycznie ustalone ilości składników odżywczych określone w raporcie z badań. Jeśli dana zasada zaokrąglania określonej ilości składników odżywczych jest brana pod uwagę przy ich włączaniu do tabeli wartości odżywczych (danych), obliczona wartość energetyczna (kJ / kcal) może nie być taka sama jak wartość energetyczna (kJ / kcal) podana w raporcie z badania.

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 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 46 E, 61-612 Poznań

Raport z badań nr 84942/2024 Str. 4/4

Data wydania: 16-08-2024

Nr Analizy: QA / 9225 / 24
Data pobrania:
Data przyjęcia: 29-07-2024
Data rozpoczęcia badania: 01-08-2024
Data zakończenia badania: 16-08-2024
Kod Klienta: PL1361

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

Jednostka: SFD Spółka Akcyjna

Identyfikacja Próbk:

76353 / 24

Produkt: ALLNUTRITION PROTEIN SHAKE NUTLOVE 630G

COCO CRUNCH

Data ważności: : 01-03-2027

Opakowanie: ORYGINALNE

Lot/ Nr partii: 6192503

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Masa/objętość/powierzchnia: 630g

Temperatura przy przyjęciu (°C): 16,7 °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. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

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