

Sprawozdanie z badań Nr: B/0/06/2026/638/F/50

Zleceniodawca:

SFD S.A; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

Zlecenie Nr:

B/0/06/2026/638

A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania:

żywność

Nazwa produktu:

ALLNUTRITION PROMULTI+ 300 g (PRO SERIES)

Data*: 11 czerwca 2026

Producent:

SFD

Data produkcji:

brak danych

Numer partii:

AN260415

Pobranie próbek wg: -

Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2821

Transport próbek: Przesyłka

Numer próbki: 70961/06/26

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 17-06-2026

Data zakończenia badań: 30-06-2026

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania	Wymagania	Wynik	U	S/OI
	Wolne aminokwasy-Walina	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Tyrozyna	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Tryptofan	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Treonina	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,003	-
	Wolne aminokwasy-Tauryna	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,003	-
	Wolne aminokwasy-Seryna	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Prolina	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,003	-
	Wolne aminokwasy-Ornityna	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Metionina	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania	Wymagania	Wynik	U	S/OI
	Wolne aminokwasy-Lizyna	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,003	-
	Wolne aminokwasy-Leucyna	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Kwas glutaminowy	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Kwas gamma-aminomasłowy (GABA)	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Kwas asparaginowy	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,003	-
	Wolne aminokwasy-Izoleucyna	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Hydroksypolina	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,003	-
	Wolne aminokwasy-Hydroksylizyna	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Histydyna	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Glutamina	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Glicyna	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,003	-
	Wolne aminokwasy-Feniloalanina	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-
	Wolne aminokwasy-Cystyna	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,003	-
	Wolne aminokwasy-Asparagina	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,002	-

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania	Wymagania	Wynik	U	S/OI
	Wolne aminokwasy-Arginina	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		8,5	1,7	-
	Wolne aminokwasy-Alanina	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<0,010	0,003	-
	Wolne aminokwasy-Kwas asparaginowy	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Treonina	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Tryptofan	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Hydroksylizyna	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Hydroksypolina	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Cystyna	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy- Suma aminokwasów	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		850	255	-
	Wolne aminokwasy-Arginina	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		850	170	-
	Wolne aminokwasy-Tauryna	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Lizyna	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Histydyna	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Ornityna	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania	Wymagania	Wynik	U	S/OI
	Wolne aminokwasy-Feniloalanina	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Kwas gamma-aminomasłowy (GABA)	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Leucyna	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Tyrozyna	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Metionina	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Izoleucyna	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Alanina	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Walina	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Prolina	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Glicyna	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Kwas glutaminowy	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Glutamina	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Seryna	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-
	Wolne aminokwasy-Asparagina	mg/dozę	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		<1		-

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania	Wymagania	Wynik	U	S/OI
	Wolne aminokwasy- Suma aminokwasów	g/100g	A/P	HH-MA-M 02-183, 2025-07 (Nr Akred. D-PL-14170-01-00) LC-MS/MS		8,5	2,6	-

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA POLSKA próbki jest datą: pobrania (gdy próbka pobierana jest wyłącznie przez pracownika GBA POLSKA) lub odbioru (gdy próbka odbierana jest od Klienta przez pracownika GBA POLSKA, dostarczana jest przez firmę kurierską bądź dostarczana osobiście przez Klienta).

j.m. - jednostka miary

U - niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków, gdy zostało to zaznaczone w uwagach. Niepewność podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wymaganiami / specyfikacjami oraz na życzenie Klienta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metod są przedstawiane jako odpowiednio „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wartości te stanowią informację o rezultatach badań. Jeśli wraz z tak przedstawionymi rezultatami badań podane są niepewności rozszerzone, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody.

S/OI - stwierdzenie zgodności / opinia i interpretacja, gdzie:

S – stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacjami odnoszące się do wyników dla parametrów wskazanych w danym wierszu, gdzie ZGODNE oznacza zgodność, a NIEZGODNE oznacza brak zgodności. Uzgodniona z Klientem zasada podejmowania decyzji i ryzyko z nią związane oraz identyfikacja, które specyfikacje, normy lub ich części są spełnione, a które nie, podane są w uwagach. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 jest realizowane w ramach opinii i interpretacji.

OI – opinia i interpretacja Laboratorium w odniesieniu do uzyskanych wyników jakościowych/rezultatów z badań, gdzie SPEŁNIA oznacza spełnienie wymagań, a NIE SPEŁNIA oznacza niespełnienie wymagań.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w Sprawozdaniu).

Zamieszczone w Sprawozdaniu informacje wyróżnione kursywą zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

UWAGA: Oryginalne Sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

Uwagi:

Wolne aminokwasy-Walina = (<1 ± 0,15) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Tyrozyna = (<1 ± 0,2) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Tryptofan = (<1 ± 0,15) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Treonina = (<1 ± 0,3) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Tauryna = (<1 ± 0,25) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Seryna = (<1 ± 0,2) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Prolina = (<1 ± 0,25) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Ornityna = (<1 ± 0,15) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Metionina = (<1 ± 0,2) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Lizyna = (<1 ± 0,25) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Leucyna = (<1 ± 0,2) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Kwas glutaminowy = (<1 ± 0,15) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Kwas gamma-aminomasłowy (GABA) = (<1 ± 0,15) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Kwas asparaginowy = (<1 ± 0,25) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Izoleucyna = (<1 ± 0,2) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Hydroksyprolina = (<1 ± 0,25) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Hydroksylizyna = (<1 ± 0,2) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Histydyna = (<1 ± 0,2) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Glutamina = (<1 ± 0,15) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Glicyna = (<1 ± 0,25) mg/ dozę

Wolne aminokwasv-Fenvloalanina = (<1 ± 0,15) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Cystyna = (<1 ± 0,25) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Asparagina = (<1 ± 0,2) mg/ dozę

Wolne aminokwasy-Alanina = (<1 ± 0,25) mg/ dozę

Doza: dzienna porcja o masie 10,0 g - *zgodnie z deklaracją Zleceniodawcy.*

Sporządzono dnia: 02-07-2026	Autoryzował wynik: Pracownik GBA Polska nr: 2566	Autoryzował Sprawozdanie: Młodszy Specjalista ds. dokumentacji badań w segmencie żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 3323	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
---------------------------------	--	--	---

Koniec Sprawozdania