

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 345800/23/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION WHEY PROTEIN PREMIUM 700 g vanilla sky Partia: AN230643 Data produkcji: 23.06.2023 Data przydatności: 30.06.2025
Data przyjęcia próbki	03.07.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	04.07.2023	
Data zakończenia badań	13.07.2023	
Data utworzenia sprawozdania	13.07.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* # Cukry - profil ²⁾ SLMB No. 501.2:2008, mod., SOP:00.15610.L		
Fruktoza	g/100 g	< 0,1
Galaktoza	g/100 g	< 0,1
Glukoza	g/100 g	< 0,1
Sacharoza	g/100 g	< 0,1
Laktoza	g/100 g	0,9
Maltoza	g/100 g	< 0,1
Maltotrioza	g/100 g	< 0,1
Cukry (ogółem mono - i disacharydy)	g/100 g	0,9
* Wilgotność PN-ISO 5550:2010		
Wilgotność	g/100 g	4,70
	%	4,70
* Białko (N*6,38) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020		
Białko (N*6,38)	%	74,4
	g/100 g	74,4
* Białko (N*6,38) w suchej masie Z wyliczenia		
Białko (N*6,38) w suchej masie	g/100 g	78,1
	%	78,1
* Aminokwasy białkowe ¹⁾ PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008		
Kwas asparaginowy	g/100 g	7,19
Kwas glutaminowy ³⁾	g/100 g	13,0
Seryna	g/100 g	3,59



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 345800/23/GDY

Histydyna	g/100 g	1,27
Glicyna	g/100 g	1,84
Arginina	g/100 g	1,80
Treonina	g/100 g	4,91
Alanina	g/100 g	3,72
Prolina	g/100 g	4,12
Tyrozyna	g/100 g	2,29
Walina	g/100 g	4,32
Metionina	g/100 g	1,57
Cysteina	g/100 g	1,27
Izoleucyna	g/100 g	4,55
Leucyna	g/100 g	7,78
Fenylalanina	g/100 g	2,38
Lizyna	g/100 g	6,93
* Tłuszcz PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014	g/100 g	7,5

- Skład aminokwasów - zakres akredytacji od 0,005% do 10%.
Kwas asparaginowy - wynik jest sumą asparaginy, kwasu asparaginowego i jego soli.
Kwas glutaminowy - wynik jest sumą glutaminy, kwasu glutaminowego i jego soli.
Cysteina - wynik jest sumą cystyny i cysteiny.
- Symbol "<" oznacza poniżej granicy oznaczalności metody analitycznej.
- Parametr nie jest objęty zakresem akredytacji.

Badanie: Cukry - profil wykonano w laboratorium o numerze akredytacji D-PL-14038-01-00

Autoryzował:

Aleksandra Makowska, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

Ewa Ostrach-Grzybowska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin

*Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 345800/23/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION WHEY PROTEIN PREMIUM 700 g vanilla sky Partia: AN230643 Data produkcji: 23.06.2023 Data przydatności: 30.06.2025
Data przyjęcia próbki	03.07.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	04.07.2023	
Data zakończenia badań	13.07.2023	
Data utworzenia sprawozdania	13.07.2023	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* # Cukry - profil ²⁾ SLMB No. 501.2:2008, mod., SOP:00.15610.L		
Fruktoza	g/100 g	< 0,1
Galaktoza	g/100 g	< 0,1
Glukoza	g/100 g	< 0,1
Sacharoza	g/100 g	< 0,1
Laktoza	g/100 g	0,9
Maltoza	g/100 g	< 0,1
Maltotrioza	g/100 g	< 0,1
Cukry (ogółem mono - i disacharydy)	g/100 g	0,9
* Wilgotność PN-ISO 5550:2010		
Wilgotność	g/100 g	4,70
	%	4,70
* Białko (N*6,38) PB-116 wyd. III z dn. 11.08.2020		
Białko (N*6,38)	%	74,4
	g/100 g	74,4
* Białko (N*6,38) w suchej masie Z wyliczenia		
Białko (N*6,38) w suchej masie	g/100 g	78,1
	%	78,1
* Aminokwasy białkowe ¹⁾ PB-53/HPLC wyd. II z dn. 30.12.2008		
Kwas asparaginowy	g/100 g	7,19
Kwas glutaminowy ³⁾	g/100 g	13,0
Seryna	g/100 g	3,59



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 345800/23/GDY

Histydyna	g/100 g	1,27
Glicyna	g/100 g	1,84
Arginina	g/100 g	1,80
Treonina	g/100 g	4,91
Alanina	g/100 g	3,72
Prolina	g/100 g	4,12
Tyrozyna	g/100 g	2,29
Walina	g/100 g	4,32
Metionina	g/100 g	1,57
Cysteina	g/100 g	1,27
Izoleucyna	g/100 g	4,55
Leucyna	g/100 g	7,78
Fenylalanina	g/100 g	2,38
Lizyna	g/100 g	6,93
* Tłuszcz PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014	g/100 g	7,5

- Skład aminokwasów - zakres akredytacji od 0,005% do 10%.
Kwas asparaginowy - wynik jest sumą asparaginy, kwasu asparaginowego i jego soli.
Kwas glutaminowy - wynik jest sumą glutaminy, kwasu glutaminowego i jego soli.
Cysteina - wynik jest sumą cystyny i cysteiny.
- Symbol "<" oznacza poniżej granicy oznaczalności metody analitycznej.
- Parametr nie jest objęty zakresem akredytacji.

Badanie: Cukry - profil wykonano w laboratorium o numerze akredytacji D-PL-14038-01-00

Autoryzował:

Aleksandra Makowska, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

Ewa Ostrach-Grzybowska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Witamin

*Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/07/2023/1623/F/11
Zleceniodawca: SFD S.A.; 45-315 Opole, ul. Głogowska 41

Zlecenie Nr: Ł/0/07/2023/1623

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AE - metodyka akredytowana (AB 1095) z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi / równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 AR - metodyka akredytowana (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
 MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
 GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
 A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
 P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania:		Suplementy diety						
<u>Adres odebrania:</u>		45-315 Opole, ul. Głogowska 41						
<u>Nazwa produktu:</u>		ALLNUTRITION WHEY PROTEIN PREMIUM 700 g happy cookie					Data*: 17 lipca 2023	
<u>Producent:</u>		Produkcja własna						
<u>Data produkcji:</u>		Brak danych						
<u>Numer partii:</u>		AN230644						
Pobranie próbek wg:		Odbierający: Pracownik GBA POLSKA nr: 2565						
Transport próbek: Przesyłka								
Numer próbki: 22573/07/23		Ocena próbki: bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań: 17-07-2023		Data zakończenia badań: 01-08-2023		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
Ł	Węglowodany przyswajalne	%	AE	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022		6,44		
Ł	Wartość energetyczna (kJ)	kJ/100g	AE	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022		1606		
Ł	Wartość energetyczna (kcal)	kcal/100g	AE	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022		380		
Ł	Tłuszcz całkowity	%	AE	PB-69/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022		5,40	+/-0,54	
Ł	Suma cukrów (cukry ogółem) (z obliczeń)	g/100g	AE	PB-22/LF wyd. 4 z dnia 02.01.2022		2,9	+/-0,3	
Ł	Sucha masa	%	AE	PB-16/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022		94,96	+/-9,50	
Ł	Sól z obliczeń	%	A	Rozporządzenie PEiR (UE) nr 1169/2011 z dn. 25.10.2011 Załącznik I p. 11		0,56	+/-0,06	

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
Ł	Sód	g/100g	AE	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023		0,2252	+/-0,0225	
Ł	Popiół ogólny	%	AE	PB-19/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022		2,50	+/-0,38	
Ł	Kwasy tłuszczowe nasycone	g/100g	AE	PB-191/LF wyd. 5 z dnia 10.01.2022		3,57	+/-0,71	
Ł	Błonnik pokarmowy	%	AE	PB-18/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022		8,20	+/-1,23	
Ł	Białko (z obliczeń) (przelicznik Nx6,25)	%	AE	PB-14/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022		72,42	+/-3,62	

Data* - w zależności od sposobu pozyskania przez GBA Polska próbki jest datą: poboru (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).

Np.** - 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. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację. Wyżej opisane postępowanie nie dotyczy badań biologicznych.

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

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

Sprawozdanie dotyczy próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

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

Miejsce wykonywania badań: Ł - Łąjski, L - Lublin, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ


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:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

Sporządzono dnia: 01-08-2023	Autoryzował wynik: Pracownik GBA POLSKA nr: 2337 Pracownik GBA POLSKA nr: 2420 Pracownik GBA POLSKA nr: 2486 Pracownik GBA POLSKA nr: 2644 Pracownik GBA POLSKA nr: 2667 Pracownik GBA POLSKA nr: 2677	Zatwierdził: Starszy Specjalista ds. Żywności Pracownik GBA POLSKA nr: 2653	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	--	--