

### Specyfikacja produktu

Informacje ogólne	
Nazwa produktu	Whey protein isolate WPI
Standard	Wewnętrzny
Specyfikacja ref.	FR2337051
Numer wydania	1
Data wydania	31.10.2022
Opakowanie / Typ opakowania	Stój 4000 ml
Smak	Wanila
Forma	Proszek
Procesy stosowane podczas produkcji	Przesiewanie surowców, mieszanie, napełnianie dedykowanych opakowań, dodawanie miarki, zamykanie opakowania, pakowanie zgodnie z dokumentem paletyzacji.
Odpowiedni dla wegetarian / Odpowiedni dla wegan	Tak / Nie
Gęstość nasypowa (stan luźny / po ubiciu) [g / cm <sup>3</sup> ]	0,29 / 0,39
Rozmiar porcji [g]	30
Masa netto [kg]	1,0
Kraj pochodzenia	Polska
Analiza	
Specyfikacja	
Wygląd	Jasnożółty proszek
Zapach	Charakterystyczny waniliowy
Smak	Waniliowy
Wilgotność [%]	≤ 5
Zanieczyszczenia obce	Brak
Standardy mikrobiologiczne	
Oznaczanie liczby mezofilnych bakterii tlenowych	≤ 5x10 <sup>4</sup> CFU / g
Oznaczanie liczby grzybów, pleśni i drożdży	≤ 10 <sup>3</sup> CFU / g
Wykrywanie Escherichia coli	Brak w 1 g
Wykrywanie koagulazo-dodatnich gronkowców (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	Brak w 1 g
Wykrywanie Salmonella spp.	Brak w 25 g
Metale ciężkie	
Kadm	≤ 1,0 ppm
Ołów	≤ 3,0 ppm
Rtęć	≤ 0,1 ppm

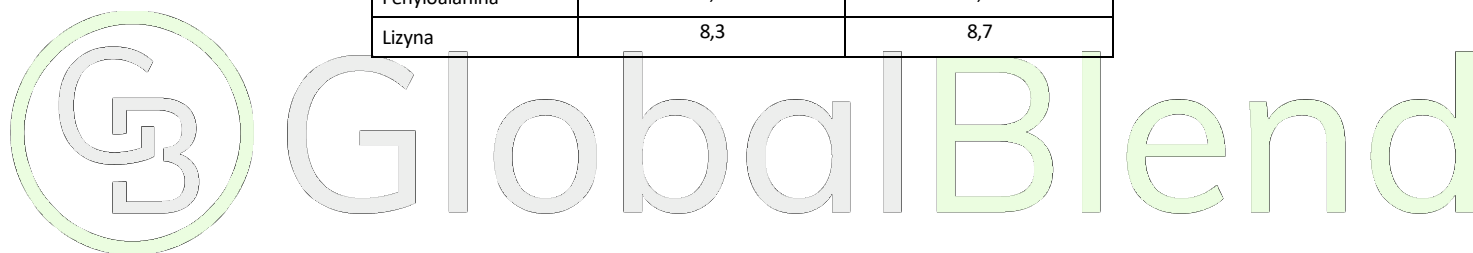
### Specyfikacja produktu

Lista składników (malejąco)	
Dla smaku waniliowego	
Składnik	Funkcja
Izolat Białek Serwatkowych (WPI) (zawiera lecytynę słonecznikową)	Substancja aktywna/ składnik
Guma ksantanowa E415	Substancja zagęszczająca
Dwutlenek krzemu E551	Substancja przeciwzbrylająca
Aromat Waniliowy	Aromat
Aromat Naturalny	Aromat
Glikozydy stewiolowe ze stewii E960a	Substancja słodząca
Aromat Kremowy	Aromat

Wartości odżywcze		
Porcja [g]	30	
Porcji w opakowaniu	33	
<b>Wartości odżywcze na:</b>	<b>100 g</b>	<b>porcję</b>
Energia [kcal]	345,4	103,6
Energia [kJ]	1466,7	440,0
Białko [g]	87,9	26,4
Białko w suchej masie [g]	83,7	25,1
Węglowodany [g]	0,4	0,1
W tym cukry [g]	0,4	0,1
Tłuszcz [g]	1,0	0,3
W tym nasycone kwasy tłuszczowe [g]	0,2	0,1
Sól [g]	0,60	0,18

### Specyfikacja produktu

Profil aminokwasowy		
Aminokwas	g / 100g produktu	g / 100g białka
Kwas asparaginowy	9,8	10,2
Kwas glutaminowy	16,1	16,7
Seryna	4,3	4,5
Glicyna	1,5	1,5
Histydyna	1,5	1,6
Arginina	1,3	1,3
Treonina	6,3	6,6
Alanina	4,2	4,3
Prolina	5,4	5,7
Tyrozyna	2,5	2,6
Walina	5,1	5,3
Metionina	1,9	2,0
Cysteina	1,9	2,0
Izoleucyna	5,7	6,0
Leucyna	8,7	9,1
Fenylalanina	2,8	3,0
Lizyna	8,3	8,7



### Specyfikacja produktu

#### Wykaz alergenów zgodny z rozporządzeniem EU nr 1169/2011 i jego z późniejszymi zmianami

Rodzaj alergenu	Obecny w produkcie Tak/Nie	Dodatkowe informacje
BHA/BHT i Związki pochodne	Nie	
Produkty wołowe lub produkty pochodne	Nie	
Seler lub jego pochodne	Nie	
Zboża zawierające gluten (pszenica, żyto, jęczmień, owies, orkisz lub ich zhydrolizowane szczepy) lub produkty z nich wytwarzane	Nie	
Skorupiaki lub pochodne	Nie	
Jaja lub produkty pochodne	Nie	
Ryby lub produkty pochodne	Nie	
Mleko lub produkty mleczne (w tym laktoza)	Tak	Alergeny pochodzą z białek serwatkowych.
Nasiona gorczycy lub produkty pochodne	Nie	
Orzechy lub produkty pochodne	Nie	
Orzeszki ziemne lub produkty pochodne	Nie	
Nasiona sezamu lub produkty pochodne	Nie	
SO <sub>2</sub> lub siarczany w stężeniu powyżej 10 mg / kg	Nie	
Ziarna soi lub produkty pochodne	Nie	
Mięczaki lub produkty pochodne	Nie	
Łubin lub produkty pochodne	Nie	

### Specyfikacja produktu

Instrukcja użycia		
Zmieszać	1	miarke
lub	30 g	produktu
w	200 ml	wody.

### Informacje dodatkowe

**Data przydatności do spożycia:** 18 miesięcy od daty produkcji.

**Warunki przechowywania:** Przechowywać gotowy produkt w zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze poniżej 25 °C i wilgotności poniżej 75 %. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**Warunki transportu:** Produkt należy przewozić w czystym i suchym pojeździe, przystosowanym do przewożenia żywności.

### Oświadczenia prawne

**Status GMO:** Ten produkt jest wolny od GMO zgodnie z rozporządzeniem UE 1829/2003 i 1830/2003.

**Status napromieniowania:** Produkt nie został napromieniowany lub poddany działaniu promieniowania jonizującego zgodnie z dyrektywą UE 1999/2/WE z dnia 22 lutego 1999 r. dotyczącą żywności i składników żywności poddanych działaniu promieniowania jonizującego.

**Nanomateriały:** Ten materiał nie jest wytwarzany przy użyciu nanotechnologii i jest wolny od nanocząstek, a zatem jest zgodny z przepisami UE 1169/2011 i 2015/2283.

**Zanieczyszczenia:** Produkt i jego składniki spełniają wymagania dotyczące maksymalnych dozwolonych poziomów zanieczyszczeń w środkach spożywczych określone w rozporządzeniu nr 1881/2006 wraz ze zmianami.

**Opakowania:** Główne opakowania stosowane w mieszankach wytwarzanych przez Global Blend Sp. z o.o. przeznaczone są do kontaktu z żywnością i są zgodne z rozporządzeniem 1935/2004 i jego zmianami. Opakowania stanowią towar powierzony przez klienta.

*Jest to raport generowany komputerowo, dlatego jest ważny bez podpisów. Informacje zawarte w dokumencie oparte są na obecnej wiedzy i doświadczeniu firmy Global Blend sp. z o.o., jednak bez żadnych zobowiązań i bez przejęcia odpowiedzialności ze strony firmy. Informacje mogą zostać wykorzystane według własnego uznania i na własne ryzyko. Nie zwalnia to ze stosowania własnych środków ostrożności i przeprowadzania testów.*

*Dane zawarte w tym dokumencie zostały opracowane na podstawie certyfikatów jakości oraz materiałów dostarczonych przez dostawców lub producentów i nie zastępują badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez odbiorcę po dostawie.*