

Specyfikacja produktu

Informacje ogólne	
Nazwa produktu	Whey protein blend
Standard	Wewnętrzny
Specyfikacja ref.	FR2331329V
Numer wydania	1
Data wydania	31.10..2022
Opakowanie / Typ opakowania	Słój 8000 ml, 127mm Spezial
Smak	Wanilia
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 nasykowa (stan luźny / po ubiciu) [g / cm ³]	0,29 / 0,40
Rozmiar porcji [g]	30
Masa netto [kg]	2,27
Kraj pochodzenia	Polska
Analiza Specyfikacja	
Wygląd	Jasnożółty proszek
Zapach	Charakterystyczny waniliowy
Smak	Waniliowy
Wilgotność [%]	≤ 6
Zanieczyszczenia obce	Brak
Standardy mikrobiologiczne	
Oznaczenie liczby mezofilnych bakterii tlenowych	≤ 5x10 ⁴ CFU / g
Oznaczenie liczby grzybów, pleśni i drożdży	≤ 10 ³ 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
Koncentrat Białek Serwatkowych (WPC) (zawiera lecytynę słonecznikową)	Substancja aktywna/ składnik
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
Mieszanina enzymów trawiennych (alfa – amylaza, proteaza, laktaza, lipaza, celulaza)	Substancja aktywna/ składnik
Aromat kremowy	Aromat

Wartości odżywcze		
Porcja [g]	30	
Porcji w opakowaniu	75	
Wartości odżywcze na:	100 g	porcję
Energia [kcal]	371,2	111,4
Energia [kJ]	1572,9	471,9
Białko [g]	80,9	24,3
Białko w suchej masie [g]	78,9	23,7
Węglowodany [g]	5,0	1,5
W tym cukry [g]	2,3	0,7
Tłuszcz [g]	3,4	1,0
W tym nasycone kwasy tłuszczowe [g]	2,4	0,7
Sól [g]	0,5	0,15
Mieszanina enzymów trawiennych [mg]	166,7	50,0

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 ₂ 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: 24 miesiące od daty produkcji.

Warunki przechowywania: Przechowywać gotowy produkt w zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze 18 - 25°C. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych 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.

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.