

Specyfikacja produktu

Informacje ogólne	
Nazwa produktu:	Vegan Protein Blend
Standard:	Wewnętrzny
Specyfikacja ref.:	POL892323
Numer wydania:	1
Data wydania:	24.10.2022
Opakowanie/ typ opakowania:	Doypack
Smak:	Wanilia
Forma:	Proszek
Procesy stosowane podczas produkcji:	Przesiewanie surowców, mieszanie, napełnianie pojemników, dodawanie miarki, zamykanie pojemnika, pakowanie zgodnie z dokumentem paletyzacji
Odpowiedni dla wegetarian / Odpowiedni dla wegan	Tak / Tak
Gęstość nasypowa (stan luźny/ po ubiciu) [g / cm ³]	0,41/ 0,61
Rozmiar porcji [g]	30
Masa netto [kg]	TBA
Kraj pochodzenia:	Polska (Główny składnik – Chiny)
Analiza	Specyfikacja
Wygląd	Beżowy proszek
Zapach	Delikatnie waniliowy
Smak	Waniliowy
Wilgotność [%]	≤8
Zanieczyszczenia obce	Brak
Standardy mikrobiologiczne	
Oznaczenie liczby mezofilnych bakterii tlenowych	≤ 3x10 ⁴ CFU/g
Oznaczenie liczby grzybów, pleśni i drożdży	≤ 10 ² CFU/g
Wykrywanie Escherichia coli	Brak w 1 g
Wykrywanie koagulazo-dodatnich gronkowców (Staphylococcus aureus i inne gatunki)	Brak w 1 g
Wykrywanie Salmonella spp.	Brak w 25 g
Oznaczenie liczby Listeria monocytogenes	Brak w 25 g
Policykliczne węglowodory aromatyczne, PAH	
Benzo(a)piren	≤10 µg/kg
Σ PAH (Benzo(a)piren, Benzo(a)antracen, Chryzen, Benzofluorantan)	≤50 µg/kg

Specyfikacja produktu

Metale ciężkie	
Kadm	≤1,0 ppm
Ołów	≤3,0 ppm
Rtęć	≤0,1 ppm

Lista składników (malejąco)	
Składnik	Funkcja
Izolat białka sojowego	Substancja aktywna
Koncentrat białka ryżowego	Substancja aktywna
Białko konopne	Substancja aktywna
Aromat waniliowy	Aromat
Dwutlenek krzemu E551	Substancja przeciwzbrylająca
Aromat maskujący 1	Aromat
Guma ksantanowa E415	Substancja zagęszczająca
Aromat maskujący 2	Aromat
Sukraloza E955	Substancja słodząca
Acesulfam K E950	Substancja słodząca

Specyfikacja produktu

Wartości odżywcze		
Porcja [g]:	30	
Porcji w opakowaniu:	23	
Wartości odżywcze na:	100 g	porcję
Energia [kcal]:	355,14	106,54
Energia [kJ]:	1490,28	447,08
Białko [g]:	75,71	22,71
Białko w suchej masie [g]:	81,64	24,49
Węglowodany [g]:	1,81	0,54
	W tym cukry [g]:	0,42
Tłuszcz [g]:	2,12	0,64
	W tym nasycone kwasy tłuszczowe [g]:	0,64
Sól [g]:	2,41	0,72
Potas* (mg)	82,6	24,8
Wapń* (mg)	9,2	2,8
Fosfor* (mg)	217,6	65,3
Magnez* (mg)	1,7	0,5
Żelazo* (mg)	5,0	1,5
Sód* (mg)	963,3	289,0

*Źródłem minerałów są białka roślinne. †Sód naturalnie występujący w składnikach. Jego zawartość jest uwzględniona w zaw. soli w tabeli wartości odżywczych, zgodnie z przelicznikiem Na x 2,5.

Profil aminokwasowy	
Aminokwas	g/100g produktu
Kwas asparaginowy	8,9
Kwas glutaminowy	14,9
Seryna	3,9
Glicyna	3,2
Histydyna	2,3
Arginina	6,4
Treonina	2,6
Alanina	3,5
Prolina	3,8
Tyrozyna	3,1
Walina	3,8
Metionina	1,2
Cysteina	2,4
Izoleucyna	3,1
Leucyna	6,8
Fenyloalanina	3,6
Lizyna	4,3
Tryptofan	1,3

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)	Nie	
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	Tak	Alergeny pochodzą z izolatu sojowego.
Mięczaki lub produkty pochodne	Nie	
Łubin lub produkty pochodne	Nie	

Specyfikacja produktu

Instrukcja użycia		
Zmieszać	1	Miarkę
lub	30 g	produktu
w	300 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 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 sterylizacji przy pomocy procesu ETO 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.

Opakowanie: Główne opakowanie stosowane w mieszankach wytwarzanych przez Global Blend Sp. z o.o. nadaje się do kontaktu z żywnością i jest 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.