

Specyfikacja produktu

Informacje ogólne	
Nazwa produktu	Vegan protein blend
Standard	Wewnętrzny
Specyfikacja ref.	UK557243COH
Numer wydania	1
Data wydania	24.10.2022
Opakowanie / Typ opakowania	Doypack / słój
Smak	Ciastko z miodem
Forma	Proszek
Procesy stosowane podczas produkcji	Przesiewanie surowców, mieszanie, napełnianie dedykowanych opakowań, zamykanie opakowania, pakowanie zgodnie z dokumentem paletyzacji.
Odpowiedni dla wegetarian / Odpowiedni dla wegan	Tak/Tak
Gęstość nasypowa (stan luźny / po ubiciu) [g / cm ³]	0,42 / 0,59
Rozmiar porcji [g]	30
Masa netto [kg]	TBA
Kraj pochodzenia	Polska (główny składnik Chiny)
Analiza	Specyfikacja
Wygląd	Beżowy proszek
Zapach	Miodowy
Smak	Ciastko z miodem
Wilgotność [%]	≤ 9
Zanieczyszczenia obce	Brak
Standardy mikrobiologiczne	
Oznaczenie liczby mezofilnych bakterii tlenowych	≤ 5x10 ⁴ CFU / g zazwyczaj ≤ 20 ³ CFU / g
Oznaczenie liczby grzybów, pleśni i drożdży	≤ 10 ³ CFU / g zazwyczaj ≤ 10 ² 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)	
Składnik	Funkcja
Białko ryżowe	Główny składnik
Białko grochowe	Główny składnik
Białko konopne	Główny składnik
Białko dyniowe	Główny składnik
Aromat ciasteczkowy	Aromat
Guma ksantanowa E415	Zagęszczacz
Dwutlenek krzemu E551	Substancja przeciwzbrylająca
Karmel amoniakalny E150c	Barwnik
Sukraloza E955	Słodzik
Mieszanina enzymów trawiennych	Główny składnik
Aromat maskujący	Aromat
Aromat miodowy	Aromat
Sól	Składnik smakowy

Wartości odżywcze				
Porcja [g]	30			
Wartości odżywcze na:	100 g	porcję		
Energia [kcal]	412,6	123,8		
Energia [kJ]	1727,5	518,3		
Białko [g]	68,9	20,7		
Białko (w suchej masie) [g]	75,8	22,7		
Węglowodany [g]	3,2	1,0		
W tym cukry [g]	1,4	0,4		
Tłuszcze [g]	5,6	1,7		
W tym nasycone kwasy tłuszczowe [g]	1,4	0,4		
Sól [g]	1,0	0,3		
	W 100 g	RWS [%]	W porcji	RWS [%]
Kwasy tłuszczowe Omega 3 (mg)	130,50	-	435,00	-
Kwasy tłuszczowe Omega 6 (mg)	468,00	-	1560,00	-
Kwasy tłuszczowe Omega 9 (mg)	104,40	-	348,00	-
Potas (mg)	89,58	4,48	298,61	14,93
Wapń (mg)	8,42	1,05	28,08	3,51
Fosfor (mg)	236,10	33,73	787,01	112,43
Magnez (mg)	65,77	17,54	219,23	58,46
Żelazo (mg)	4,79	34,19	15,95	113,96
Cynk (mg)	0,30	3,00	1,00	10,00
Mangan (mg)	0,10	5,00	0,33	16,67
Witamina E (mg)	0,63	5,21	2,09	17,38
Tiamina (mg)	0,09	8,47	0,31	28,23
Ryboflawina (mg)	0,02	1,09	0,05	3,64
<i>Minerały i witaminy pochodzące z białka roślinnego</i>				

Specyfikacja produktu

Informacje dot. Aktywności enzymów				
Enzym	w porcji		w 100 g produktu	
	α -amylaza (glukanohydrolaza 1,4- α -D-glukanu) (Pochodzenie: <i>Aspergillus oryzae</i>)	1200	SKB	4000
Proteaza (4.5) (Pochodzenie: <i>Bacillus licheniformis</i>)	300	HUT	1000	HUT
Lipaza (Acylohydrolaza triacyloglicerolu) (Pochodzenie: <i>Aspergillus oryzae</i>)	50	FIP	167	FIP
Laktaza (Galaktohydrolaza β -D-galaktozydu) (Pochodzenie: <i>Aspergillus oryzae</i>)	200	ALU	667	ALU
Celulaza (4-glukanohydrolaza 4-(1,3;1,4)- β -D-glukanu) (Pochodzenie: <i>Trichoderma reesei</i>)	10	CU	33	CU

Informacje dot. Specyfikacji Enzymów.
α -amylaza (glukanohydrolaza 1,4- α -D-glukanu) (Pochodzenie: <i>Aspergillus oryzae</i>) (CAS: 9001-19-8; EC: 232-588-1; Enzyme commission: 3.2.1.1);
Proteaza (4.5) (Pochodzenie: <i>Bacillus licheniformis</i>) (CAS: 9014-01-1; EC: 232-752-2; Enzyme commission: 3.4.21.62);
Lipaza (Acylohydrolazatriacyloglicerolu) (Pochodzenie: <i>Aspergillus oryzae</i>) (CAS:9001-62-1; EC: 232-619-9; Enzyme commission: 3.1.1.3);
Laktaza (Galaktohydrolaza β -D-galaktozydu)(Pochodzenie: <i>Aspergillus oryzae</i>) (CAS: 9031-11-2; EC: 232-864-1; Enzyme commission: 3.2.1.23);
Celulaza (4-glukanohydrolaza 4-(1,3;1,4)- β -D-glukanu)(Pochodzenie: <i>Trichoderma reesei</i>) (CAS: 9012-54-8, EC: 232-734-4, Enzyme commission: 3.2.1.4);

Aminokwas	g / 100g produktu
Kwas asparaginowy	7,2
Kwas glutaminowy	13,0
Seryna	3,3
Glicyna	3,2
Histydyna	1,6
Arginina	7,0
Treonina	2,4
Alanina	3,9
Prolina	3,0
Tyrozyna	3,3
Walina	4,0
Metionina	1,2
Cysteina	1,6
Izoleucyna	3,1
Leucyna	6,2
Fenylalanina	3,7
Lizyna	3,1
Tryptofan	0,8

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	Nie	
Mięczaki lub produkty pochodne	Nie	
Łubin lub produkty pochodne	Nie	

Instrukcja użycia

Zmieszać	1	miarki
lub	30 g	produktu
w	300 ml	wody.

Specyfikacja produktu

Informacje dodatkowe

Data przydatności do spożycia: 18 miesięcy od daty produkcji. Produkt powinien być zużyty w ciągu 90 dni od otwarcia opakowania.

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.