

**SPECYFIKACJA PRZEDPRODUKCYJNA / WERSJA
ROBOCZA SPECYFIKACJI**

Ten dokument został wygenerowany automatycznie na podstawie naszego doświadczenia i aktualnej wiedzy. Należy pamiętać, że ostateczne dane dokumentu mogą się różnić.

Informacje ogólne	
Nazwa produktu	Ciepły posiłek
Standard	Wewnętrzny
Specyfikacja ref.	DUB139807
Numer wydania	1
Data wydania	31.10.2022
Opakowanie / Typ opakowania	Doypack
Smak	Curry à la Madras
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/ tak
Gęstość nasypowa (stan luźny) [g / cm ³]	0,64
Rozmiar porcji [g]	100
Masa netto [kg]	0,7
Kraj pochodzenia	Polska
Analiza	
Specyfikacja	
Wygląd	Brunatny proszek z widocznymi liśćmi kolendry i innych składników wchodzących w skład mieszanki.
Zapach	Ostry, paprykowy, wyczuwalna nuta kolendry
Smak	Ostry, paprykowy, wyczuwalna nuta kolendry
Wilgotność [%]	≤ 9,5
Zanieczyszczenia obce	Brak
Standardy mikrobiologiczne	
Oznaczenie liczby mezofilnych bakterii tlenowych	≤ 5x10 ⁴ CFU / g
Oznaczenie liczby grzybów, pleśni i drożdży	≤ 20 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
Policykliczne węglowodory aromatyczne, PAH	
Benzo(a)piren	≤ 10 µg / kg
Σ PAH (Benzo(a)piren, Benzo(a)antracen, Chryzen, Benzofluorantan)	≤ 50 µg / kg
Metale ciężkie	
Kadm	≤ 1,0 ppm
Ołów	≤ 3,0 ppm
Rtęć	≤ 0,1 ppm

**SPECYFIKACJA PRZEDPRODUKCYJNA / WERSJA
ROBOCZA SPECYFIKACJI**

Ten dokument został wygenerowany automatycznie na podstawie naszego doświadczenia i aktualnej wiedzy. Należy pamiętać, że ostateczne dane dokumentu mogą się różnić.

Lista składników (malejąco)	
Składnik	Funkcja
Ryż biały	Składnik główny
Siemię lniane ziarno	Składnik główny
Mleko kokosowe w proszku	Składnik główny
Izolat białka sojowego	Składnik główny
Warzywa [pomidory, bataty, cebula, marchew, papryka, kolendra, kumin, cynamon, imbir, czarny pieprz, trawa cytrynowa, papryka chilli, słodka papryka, pieprz cayenne, sól]	Składnik główny
Koncentrat białka ryżowego	Składnik główny
Koncentrat białka grochowego	Składnik główny
Cukier trzcinowy	Wzmacniacz smaku
Mieszanka witaminowo – mineralna [siarczan (VI) magnezu, chlorek wapnia, kwas L – askorbinowy, mleczan żelaza (II), octan DL-alfa-tokoferylu, menachinon, cytrynian cynku, palmitynian retinylu, jodek potasu, amid kwasu nikotynowego, D – pantotenu wapnia, Siarczan manganu, selenian (VI) sodu, siarczan miedzi (II), cyjanokobalamina, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, D – biotyna]	Składnik główny
Siemię lniane mielone	Składnik główny
Mąka ryżowa	Składnik główny
Średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe	Składnik główny
Skrobia ryżowa	Składnik główny
Skrobia kukurydziana	Składnik główny
Lecytyna sojowa E322	Emulgator
Aromat curry	Aromat
Koncentrat z czarnej marchwii	Barwnik (żywność barwiąca)

**SPECYFIKACJA PRZEDPRODUKCYJNA / WERSJA
ROBOCZA SPECYFIKACJI**

Ten dokument został wygenerowany automatycznie na podstawie naszego doświadczenia i aktualnej wiedzy. Należy pamiętać, że ostateczne dane dokumentu mogą się różnić.

Wartości odżywcze		
Porcja [g]	100	
Wartości odżywcze na:		Porcja - 100 g
Energia [kJ]	1700,7	
Energia [kcal]	401,7	
Białko [g]	25,0	
Białko (w suchej masie) [g]	27,9	
Węglowodany [g]	38,0	
	W tym cukry [g]	7,0
Tłuszcz [g]	16,7	
	W tym nasycone kwasy tłuszczowe [g]	9,2
Błonnik [g]	6,6	
Sól [g]	2,1	
Witaminy i minerały		
	w 100 g	RWS
Witamina A (µg)	240,00	30,0%
Witamina C (mg)	24,00	30,0%
Witamina E (mg)	3,60	30,0%
Witamina K2 –MK7 (µg)	22,5	30,0%
Tiamina (mg)	0,33	30,0%
Ryboflawina (mg)	0,42	30,0%
Niacyna (mg)	4,80	30,0%
Kwas pantotenowy (mg)	1,80	30,0%
Witamina B6 (mg)	0,42	30,0%
Witamin B12 (µg)	0,75	30,0%
Kwas foliowy (µg)	60,00	30,0%
Biotyna (µg)	15,00	30,0%
Żelazo (mg)	4,20	30,0%
Miedź (mg)	0,30	30,0%
Mangan (mg)	0,60	30,0%
Magnez (mg)	112,50	30,0%
Wapń (mg)	240,00	30,0%
Selen (µg)	16,50	30,0%
Cynk (mg)	3,00	30,0%
Jod (µg)	45,00	30,0%

**SPECYFIKACJA PRZEDPRODUKCYJNA / WERSJA
ROBOCZA SPECYFIKACJI**

Ten dokument został wygenerowany automatycznie na podstawie naszego doświadczenia i aktualnej wiedzy. Należy pamiętać, że ostateczne dane dokumentu mogą się różnić.

Amino acid profile		
Aminokwas	g / 100g produktu	g / 100 g białek
Kwas asparaginowy	2,1	9,1
Kwas glutaminowy	3,4	15,3
Seryna	1,0	4,2
Glicyna	0,7	3,2
Histydyna	0,6	2,6
Arginina	1,5	6,5
Treonina	0,7	3,0
Alanina	0,9	4,0
Prolina	0,9	4,0
Tyrozyna	0,8	3,5
Walina	0,9	4,0
Metionina	0,4	1,9
Cysteina	0,4	1,8
Izoleucyna	0,8	3,5
Leucyna	1,6	7,0
Fenylalanina	0,9	4,1
Lizyna	1,0	4,6
Tryptofan	0,3	1,3

**SPECYFIKACJA PRZEDPRODUKCYJNA / WERSJA
ROBOCZA SPECYFIKACJI**

Ten dokument został wygenerowany automatycznie na podstawie naszego doświadczenia i aktualnej wiedzy. Należy pamiętać, że ostateczne dane dokumentu mogą się różnić.

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	Tak	Surowcami alergicznymi są czosnek oraz cebula w proszku.
Ziarna soi lub produkty pochodne	Tak	Surowcami alergicznymi są izolat białka sojowego oraz lecytyna sojowa.
Mięczaki lub produkty pochodne	Nie	
Łubin lub produkty pochodne	Nie	

**SPECYFIKACJA PRZEDPRODUKCYJNA / WERSJA
ROBOCZA SPECYFIKACJI**

Ten dokument został wygenerowany automatycznie na podstawie naszego doświadczenia i aktualnej wiedzy. Należy pamiętać, że ostateczne dane dokumentu mogą się różnić.

Instrukcja użycia

100 g produktu lub dwie miarki produktu należy przesypać do pojemnika odpornego na wysoką temperaturę. Następnie proszek należy zalać 180-200 ml wrzącej wody i wymieszać. Odstawić pojemnik z przykryciem na 8 minut.

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 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.