

Specyfikacja produktu

Informacje ogólne	
Nazwa produktu	Collagen Drink Powder
Standard	Wewnętrzny
Specyfikacja ref.	GB006
Numer wydania	1
Data wydania	31.10.2022
Opakowanie / Typ opakowania	Słój cylindryczny
Smak	TBA
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	Nie / nie
Rozmiar porcji [g]	7,5
Masa netto [kg]	0,075
Kraj pochodzenia	Polska
Analiza	Specyfikacja
Wygląd	jasnobrązowy proszek z widocznymi kryształkami
Zapach	Charakterystyczny
Smak	TBA
Wilgotność [%]	≤ 8
Zanieczyszczenia obce	Brak
Standardy mikrobiologiczne	
Oznaczanie liczby mezofilnych bakterii tlenowych	≤ 5x10 ⁴ CFU / g
Oznaczanie 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)	
Składnik	Funkcja
Hydrolizat kolagenu pochodzenia rybiego	Składnik główny
Ekstrakt z owoców aceroli [<i>Malpighia glabra</i>] standaryzowany na zawartość 25 % witaminy C (DER 4:1)	Składnik główny
Aromaty	Aromat
Dimetylosulfon	Składnik główny
Kwas L – askorbinowy	Składnik główny
Kwas cytrynowy E330	Regulator kwasowości
Sukraloza E955	Substancja słodząca
Bisglicynian cynku	Składnik główny

Wartości odżywcze				
Porcja [g]	7,5			
Porcji w opakowaniu	10			
	W porcji 7,5 g	RWS [%]	W 100 g	RWS [%]
Witamina C (mg)	250,0	312,5	3333,3	4166,7
Ekstrakt z owoców aceroli [<i>Malpighia glabra</i>] (mg)	1000,0	-	13333,3	-
W tym Witamina C (mg)	250,0	312,5	3333,3	4166,7
Cynk (mg)	15,0	150,0	200,0	2000,0
Hydrolizat kolagenu pochodzenia rybiego (mg)	5000,0	-	66666,7	-
Dimetylosulfon (mg)	500,0	-	6666,7	-

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
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	Tak	Alergeny pochodzą z hydrolizatu kolagenu.
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	

Specyfikacja produktu

Instrukcja użycia		
Zmieszać	1	miarke
lub	7,5 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.