

Specyfikacja produktu

Informacje ogólne	
Nazwa produktu	Coffee with caffeine
Standard	Wewnętrzny
Specyfikacja ref.	PL7613235
Numer wydania	1
Data wydania	24.10.2022
Opakowanie / Typ opakowania	Słój
Smak	Chocolate
Forma	Proszek
Procesy stosowane podczas produkcji	Przesiewanie surowców, mieszanie, etykietowanie opakowania, 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]	0,30 / 0,36
Rozmiar porcji [g]	3
Masa netto [kg]	TBA
Kraj pochodzenia	Polska (główny składnik Tanzania)
Analiza	Specyfikacja
Wygląd	Brązowy z białymi drobkami
Zapach	Kawowy, czekoladowy
Smak	Czekoladowa kawa
Wilgotność [%]	≤ 5
Zanieczyszczenia obce	Brak
Standardy mikrobiologiczne	
Oznaczanie liczby mezofilnych bakterii tlenowych	≤ 5x10 ⁴ CFU / g
Oznaczanie liczby grzybów, pleśni i drożdży	≤ 1,3x10 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
Kawa rozpuszczalna Robusta (Kraj pochodzenia – Tanzania / Indie)	Składnik główny
Aromat czekoladowy	Aromat
Aromat espresso	Aromat
Kofeina bezwodna	Składnik główny
Aromat Karmelowy	Aromat
Sukraloza E955	Substancja słodząca

Deklaracja składu na opakowaniu: Kawa rozpuszczalna Robusta, aromaty, kofeina bezwodna, sukraloza.

Wartości odżywcze		
Porcja [g]	3	
Porcji w opakowaniu	50	
Wartości odżywcze na:	100 g	porcję
Energia [kJ]	1043,2	31,3
Energia [kcal]	247,8	7,4
Białko [g]	18,1	0,5
Węglowodany [g]	32,9	1,0
W tym cukry [g]	0,5	0,0
Błonnik [g]	20,6	0,6
Tłuszcz [g]	0,1	0,0
W tym nasycone kwasy tłuszczowe [g]	0,1	0,0
Sól [g]	0,4	0,0
	W 100 g	W porcji
Kofeina (mg)	6667	200

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	

Specyfikacja produktu

Instrukcja użycia		
Zmieszać	2	łyżeczki (nie czubate)
lub	3 g	produktu
w	150 ml	gorącej, ale nie wrzącej wody.

Informacje dodatkowe

Zaleca się użycie wagi w celu odmierzenia dokładnej porcji produktu.

Zawiera kofeinę; nie zaleca się stosowania u dzieci, kobiet w ciąży i kobiet karmiących; nie pożywać z innymi produktami będącymi źródłem kofeiny lub innych składników o podobnym działaniu.

Produkt niewzказany jest również dla osób wrażliwych na kofeinę. Produkt zawiera wysoką dawkę kofeiny.

Data przydatności do spożycia: 12 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 i wilgotności względnej nie przekraczającej 75%. 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.