

Specyfikacja produktu

Informacje ogólne	
Nazwa produktu	Isotonic Drink Powder
Standard	Wewnętrzny
Specyfikacja ref.	PL439831LM
Numer wydania	1
Data wydania	31.10.2022
Opakowanie / Typ opakowania	Słój cylindryczny
Smak	Limonka – mięta
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 / po ubiciu) [g / cm ³]	0,59 / 0,73
Rozmiar porcji [g]	35
Masa netto [kg]	0,7
Kraj pochodzenia	Polska
Analiza	Specyfikacja
Wygląd	Biały proszek z widocznymi żółtymi cząstkami
Zapach	Miętowo – limetkowy, delikatnie wyczuwalne witaminy
Smak	Limetka – mięta
Wilgotność [%]	≤ 6
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
Monohydrat glukozy	Składnik główny
Maltodekstryna	Składnik główny
Fruktoza	Składnik główny
Sole sodowe kwasu cytrynowego	Składnik główny
Mleczan wapnia	Składnik główny
Sole potasowe kwasu cytrynowego	Składnik główny
Sole magnezowe kwasu cytrynowego	Składnik główny
Kwas cytrynowy E330	Regulator kwasowości
Aromat naturalny cytrynowy*	Aromat
Kwas L – askorbinowy	Składnik główny
Aromat naturalny miętowy*	Aromat
Dwutlenek krzemu E551	Substancja przeciwzbrylająca
Amid kwasu nikotynowego	Składnik główny
Sukraloza E955	Substancja słodząca
D – pantotenian wapnia	Składnik główny
Chlorowodorek pirydoksyny	Składnik główny
Ryboflawina	Składnik główny
Chlorowodorek tiaminy	Składnik główny
Kwas pteromonoglutaminowy	Składnik główny

Specyfikacja produktu

Wartości odżywcze						
Porcja [g]	35					
Porcji w opakowaniu	20					
Wartości odżywcze na:	W porcji 35 g	W 100 g	W 100 ml			
Energia [kJ]	1339,7	468,9	93,8			
Energia [kcal]	315,2	110,3	22,1			
Białko [g]	0,0	0,0	0,0			
Węglowodany [g]	78,7	27,5	5,5			
W tym cukry [g]	48,3	16,9	3,4			
Tłuszcz [g]	0,0	0,0	0,0			
W tym nasycone kwasy tłuszczowe [g]	0,0	0,0	0,0			
Sól* [g]	0,75	2,14	0,15			
<i>*Zawartość soli została wyliczona na podstawie zawartości sodu zawartego w produkcie x2,5.</i>						
	W porcji 35 g	RWS [%]	W 100 g	RWS [%]	W 100 ml	RWS [%]
Witamina C (mg)	80,00	100,0%	228,57	285,7%	16,00	20,0%
Tiamina (mg)	1,10	100,0%	3,14	285,7%	0,22	20,0%
Ryboflawina (mg)	1,40	100,0%	4,00	285,7%	0,28	20,0%
Niacyna (mg)	16,00	100,0%	45,71	285,7%	3,20	20,0%
Kwas pantotenowy (mg)	6,00	100,0%	17,14	285,7%	1,20	20,0%
Witamina B6 (mg)	1,40	100,0%	4,00	285,7%	0,28	20,0%
Kwas foliowy (µg)	200,00	100,0%	571,43	285,7%	40,00	20,0%
Potas (mg)	300,00	15,0%	857,14	42,9%	60,00	3,0%
Wapń (mg)	150,00	18,8%	428,57	53,6%	30,00	3,8%
Magnez (mg)	100,00	26,7%	285,71	76,2%	20,00	5,3%
Sód (mg)	300,00	-	857,14	-	60,00	-
Informacje dodatkowe						
Osmolalność produktu zawiera się w przedziale 300 mOsm /kg H ₂ O ± 20 mOsm /kg H ₂ O.						
Stężenie glukozy w roztworze wynosi ≈ 25,2 g/L.						
Stężenie fruktozy w roztworze wynosi ≈ 8,4 g/L.						
Stosunek masowy glukozy do fruktozy wynosi 3:1.						
Stosunek masowy maltodekstryny do cukrów wynosi ≈ 2:3.						

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
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	1	miarke
lub	35 g	produktu
w	500 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.