

DŻEM Z CZARNEJ PORZECZKI NISKOSŁODZONY

Składniki: czarna porzeczka, przecier z czarnej porzeczki, cukier, syrop, glukozowo - fruktozowy, woda, substancja żelująca (pektyna), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), zagęstnik (guma guar), stabilizator (cytrynian sodu), przeciwutleniacz (kwas askorbinowy), substancje konserwujące (sorbiniot potasu E202 i benzoian sodu E211).

Sporządzono z 30 g owoców na 100 g produktu. Łączna zawartość cukru 35 g na 100 g produktu. Po otwarciu przechowywać w temperaturze około 4°C. Konserwowane chemicznie. Najlepiej spożyć przed; data nadrukowana na wieczku lub górnej części słoja określa numer partii.



GREEN GARDEN

Dżem
z czarnej
porzeczki

niskosłodzony

Masa netto:

280 g

Wartość odżywcza w 100 g dżemu

Wartość energetyczna 597 kJ/143 kcal

Białko 0,3 g

Węglowodany 35 g


Tłuszcz 0,2 g

50 g (porcja) dostarcza:


Kcal	Białko	Cukry	Tłuszcz
71,5	0,15 g	17,5 g	0,1 g
3,6%	0,3%	6,5%	0,14%

GDA porcji % wskazanego dziennego spożycia dla osoby dorosłej


Producent: Przetwórnia Owoców i Warzyw „Anna Plus” Sp. z o.o., 56 - 420 Bierutów, Karwiniec 78

 Spółka z o.o.	OPIS PRODUKTU	Data wydania : 04.09.2020
	F 4 PS A1/2	Strona: 1/16
	KONCENTRAT POMIDOROWY	Wersja: 1
	Koncentrat pomidorowy 30%	

OPIS PRODUKTU PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE	Koncentrat pomidorowy otrzymany w wyniku obniżenia ekstraktu metodą odtworzeniową przy udziale wody pitnej pasty pomidorowej o wyższej zawartości ekstraktu , z dodatkiem soli, w opakowaniu hermeticznie zamkniętym, utrwalony termicznie w procesie pasteryzacji. Przeznaczenie produktu ogólnie konsumenckie, za wyjątkiem dzieci do lat 3 oraz osób z przeciwwskazaniami lekarskimi
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: -forma opakowania -cechy sensoryczne -masa netto	Słój szklany dowolnego kształtu, zamknięty hermeticznie metalową nakrętką. Jednolita, przetarta masa barwy od jasnoczerwonej do ciemnoczerwonej z brązowym odcieniem, zależny od barwy surowca wyjściowego, smak słodkavo-kwaskowy dopuszcza się posmak słonawy, charakterystyczny dla koncentratów pomidorowych, bez posmaków i zapachów obcych, zwłaszcza fermentacyjnych. Zgodna z deklaracją producenta 180 g 80 g
SKŁADNIKI	Koncentrat pomidorowy 36-38%, woda , sól.
CECHY FIZYKOCHEMICZNE - zawartość soli kuchennej % wag - zanieczyszczenia mineralne % wag. - zawartość ekstraktu mierzona refrakto-metrycznie, % w granicach - kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas cytrynowy w stosunku do ekstraktu % (m/m) - zawartość metali szkodliwych dla zdrowia mg/kg prod. - zawartość pestycydów	nie więcej niż 2,0 nie więcej niż 0,05 30 % +- 2% nie więcej niż 12,0 ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych Ołów nie więcej niż 0,10 Kadm nie więcej niż 0,10 Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów dla surowców (mg/kg) - zgodne z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (WE) nr 396/ 2005 z dnia 23 lutego 2005 r. z późn. zmianą

 Spółka z o.o.	OPIS PRODUKTU	Data wydania : 04.09.2020
	F 4 PS A1/2	Strona: 2/16
	KONCENTRAT POMIDOROWY	Wersja: 1
	Koncentrat pomidorowy 30%	

MATERIAŁ OPAKOWANIOWY	<p><i>Opakowanie jednostkowe:</i> słoje szklane dowolnego kształtu, z metalową nakrętką/ z zewnętrzną litografią lub bez /, hermetycznie zamknięty, zewnętrzna barwna etykieta; opakowania spełniają wszystkie kryteria bezpieczeństwa i posiadają stosowane zezwolenia i świadectwa zgodności. <i>Opakowania zbiorcze:</i> pakiet z folii termokurczliwej lub inny dowolny, po uzgodnieniu z kontrahentem; <i>Opakowanie transportowe:</i> paleta drewniana obciążona folią typu stretch.</p>
CECHY MIKROBIOLOGICZNE - szczelność opakowań - drobnoustroje tlenowe mezofilne w 1 g - bakterie beztlenowe przetrwalnikujące - pleśnie i drożdże w 1 g	opakowanie szczelne, nie wykazujące zmian po próbie termostatowej nie więcej niż 10^3 nieobecne w 0,1g nie więcej niż 10^2
DEKLARACJA GMO	Wolny od modyfikacji genetycznej GMO-free
PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE	Nie stosuje się
ALERGENY	Nie stosuje się
WARUNKI PRZECZOWYWANIA – pomieszczenia – transport	Do 22°C pomieszczenia magazynu czyste, suche, zaciemnione; produkt paletowany – palety typ Euro czysty, suchy, kryty, dopuszczony do przewozu środków spożywczych
OKRES TRWAŁOŚCI	Standardowo min. 12 miesięcy od daty produkcji / 24 miesiące wyniki badań prób przechowalniczych przeprowadzone w zewnętrznych, akredytowanych laboratoriach/
TREŚĆ ETYKIETY	<p>Koncentrat pomidorowy 30%. Produkt pasteryzowany. Składniki: pasta pomidorowa, woda, sól. Najlepiej spożyć przed: data i numer partii na wieczku. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Po otwarciu przechowywać w lodówce do 48 godzin. Zawartość ekstraktu 30% +/- 2% Wartość odżywcza w 100 g: Wartość energetyczna: 412 kJ/97 kcal; Tłuszcz 0,3 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0,1g; Węglowodany 19,1 g, w tym cukry 6,7 g; Białko 3,1 g; Sól 1,0 g Masa netto: 180 g Masa netto: 80 g Dystrybutor: Frutico Sp. z o.o.</p>
INFORMACJE DODATKOWE	

 Spółka z o.o.	OPIS PRODUKTU	Data wydania : 04.09.2020
	F 4 PS A1/2	Strona: 3/16
	KONCENTRAT POMIDOROWY	Wersja: 1
	Koncentrat pomidorowy 30%	

® wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody Właścicieli jest zabronione