

SPECYFIKACJA CIASTA

Nazwa produktu (nazwa środka spożywczego)	Ciasto Babka Drożdżowa 200 g	
Nazwa handlowa/ nie do sprzedaży	Ciasto Babka Drożdżowa 200 g	
Rodzaj ciasta	Biszkoptowo - tłuszczowe	
Nazwa i adres producenta (taki sam jak w KRS)	Jan-Dar spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 89-200 Szubin, Zamość ul. Rzemieśnicza 2 NIP: 953-22-70-495	
Masa netto	200 g	
Wymiary produktu (długość, szerokość, grubość)		
Wymagania organoleptyczne (wygląd zewnętrzny, barwa, smak, zapach itd.)	Kształt nadany przez formę. Smak i zapach typowy dla tego rodzaju produktu. Niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy; niedopuszczalne wyroby zdeformowane, zgniecione, zabrudzone, spalone, ze śladami pleśni.	
Receptura	Ciasto mleczne	2,00 kg
	Pomada wodna	0,80 kg
	Mieszanka cukiernicza	0,35 kg
	Rodzynki namoczone	0,30 kg
	TOTAL:	3,45 kg
Skład (informacja do umieszczenia w miejscu sprzedaży lub na opakowaniu):	Skład; ciasto maślane [mąka pszenna ; kwas pszenny (mączka z zarodków pszenicy ; zmielone produkty pszenne (kultury starterowe); woda; mieszanka cukiernicza (cukier; mąka pszenna ; suszone jajka ; sól jodowana; białko pszenne ; emulator (E472e; E482); dodatki piekarnicze (difosforan (E500)); polepszacz do mąki (E300) zagęszczacz (mąka guar); barwnik (betakaroten); enzym; regulator kwasowości (E341)]; masa jajowa (jaja kurze; regulator kwasowości (kwas cytrynowy(E330)); smalec wieprzowy; drożdże piekarskie; mieszanka piekarnicza (mąka pszenna ; glukoza; gluten pszenny ; emulgator (mono-i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem mono-i diacetylowinowym); stabilizatory (difosforany; fosforany wapnia; guma guar); mąka słodowa (jęczmienna ; pszenna); cukier; tłuszcz roślinny (palmowy); środek do przetwarzania mąki(kwas askorbinowy); enzymy piekarskie; drożdże piekarskie (nieaktywne)]; pomada wodna [cukier; syrop glukozowy; woda]; mieszanka cukiernicza [kandyzowana rzepa 60% (czerwona i zielona; rodzyнки 25 %; kandyzowane skórki pomarańczy 15%; syrop glukozowo – fruktozo wy; cukier; regulator kwasowości (kwas cytrynowy);substancje konserwujące (sorbinian potasu; dwutlenek siarki)]; rodzyнки [woda; olej z oliwek; substancja konserwująca (dwutlenek siarki E220)].	
Alergeny	Alergeny wg składu może zawierać mąkę pszenną, mleko, jaja, orzeszki	

	ziemne, soje, orzechy, nasiona sezamu, seler, gorczyce, łubin i ich produkty pochodne			
Obecność GMO (Tak/Nie)	Nie			
Wartość odżywcza (zgodnie z rozporządzeniem UE 1169/2011 w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności)	Wartość odżywcza	100 g produktu		*RWS (w 100g produktu)
	Wartość energetyczna [kJ/kcal]	2144/512		25,6
	Tłuszcz [g]	6,9		9,9
	- w tym kw. tł. nasycone [g]	2,9		14,7
	Węglowodany [g]	97,8		37,6
	- w tym cukry [g]	38,7		43,1
	Błonnik [g]	1,4		5,4
	Białko [g]	8,2		16,4
	Sól [g]	0,2		3,6
*Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400KJ/2000kcal)				
Parametry fizyko-chemiczne (wilgotność, kwasowość, zawartość cukrów ogółem, zawartość tłuszczu, zawartość soli itp.)	Zgodne z PN-A-74108:1996			
Cechy mikrobiologiczne	Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi			
Metale ciężkie	Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi			
Okres trwałości	do 3 D			
Warunki przechowywania	Przechowywać w temperaturze 0-21 °C .			
Zdjęcie etykiety/opakowania (opisy na opakowaniu jednostkowym)	Produkt pakowany każdorazowo na życzenie Klienta w sklepie firmowym w kartonie. Nie wymaga opisu na opakowaniu jednostkowym z uwagi na dostępność specyfikacji.			
Data, stanowisko i czytelny podpis osoby upoważnionej do podpisywania umów	17.12.2022r.			