

SPECYFIKACJA CIASTA

Nazwa produktu (nazwa środka spożywczego)	Placek sernik z jabłkami	
Nazwa handlowa	Placek sernik z jabłkami	
Rodzaj ciasta	-	
Nazwa i adres producenta (taki sam jak w KRS)	Jan-Dar spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 89-200 Szubin, Zamość ul. Rzemieślnicza 2	
Masa netto	Na wagę	
Wymiary produktu (długość, szerokość, grubość)	-	
Wymagania organoleptyczne (wygląd zewnętrzny, barwa, smak, zapach itd.)	Wygląd prawidłowy bez oznaków pleśni, smak słodki odpowiedni, zapach swoisty bez obcych.	
Receptura	Masa serowa	6,0 kg
	Jabłka cząstki	1,5 kg
	Masa kajmakowa	1,0 kg
	Biszkopt	1,0 kg
	Kruszonka	0,4 kg
	Cynamon	0,02 kg
	Total:	9,92 kg
Skład (informacja do umieszczenia w miejscu sprzedaży lub na opakowaniu):	<p>Składniki: masa serowa [twaróg półtłusty (mleko pasteryzowane; kultury bakterii mlekowych); białko jaja (białko kurze; regulator kwasowości (kwas mlekowy E270); środek zagęszczający (guma ksantanowa E415); stabilizator(siarczan glinu E520);margaryna (oleje i tłuszcze roślinne; tłuszcze (palmowy; kokosowy);oleje (sojowy; słonecznikowy; rzepakowy; kukurydziany w zmiennych proporcjach); częściowo uwodornione tłuszcze (palmowy) woda; emulgatory (E471; E322) lecytyna słonecznikowa; sól, konserwant (E202); regulator kwasowości (E330); aromaty; barwniki (E160b) E100);cukier biały; żółtko jaja (żółtko kurze;;regulator kwasowości (kwas cytrynowy E330);cukier puder; mąka pszenna; skrobia ziemniaczana]; owoce jabłko cząstki [owoc jabłka (85%); cukier;skrobia modyfikowana; regulator kwasowości(kwas cytrynowy); stabilizator(agar); aromat; substancja konserwująca (sorbinian potasu)]; masa kajmakowa [mleko pełne; cukier; mleko pełne w proszku; tłuszcz palmowy utwardzony; syrop glukozowy; serwatka z mleka; gliceryn; celuloza; mikrokrystaliczna; soda oczyszczona-regulator kwasowości; cytrynian sodu; alginian sodu; sorbinian potasu-konserwant; emulgator (E471); aromat; sól]; biszkopt [mąka pszenna 550; jaja masa pasteryzowana (jajo kurze; regulator kwasowości: kwas cytrynowy(E300)); cukier kryształ; margaryna 80%(oleje roślinne (palmowy; rzepakowy); woda; emulgator (E471); sól;regulator kwasowości-kwas cytrynowy (E330); substancja konserwująca- sorbinian</p>	

	potasu (E202); aromat; barwnik-annato(E160b));proszek do pieczenia (substancje spulchniające; pirofosforan dwusodowy; wodorowęglan sodu; mąka pszenna); kruszonka [mąka pszenna ; cukier biały; margaryna (oleje roślinne (palmowy; częściowo utwardzony palmowy; rzepakowy); woda; emulgator (E471; E475; E322); sól; regulator kwasowości – kwas cytrynowy (E330); substancja konserwująca - sorbinian potasu (E202), aromat; barwnik – annato (E160b)]; przyprawa cynamon.			
Alergeny	<i>Alergeny wg składu</i> 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
	Wartość energetyczna [kJ/kcal]	1529/365		18
	Tłuszcz [g]	18,4		26
	- w tym kw. tł. nasycone [g]	9		45
	Węglowodany [g]	38		15
	- w tym cukry [g]	30		34
	Błonnik [g]	-		-
	Białko [g]	6,8		14
	Sól [g]	0,2		3
		*Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400KJ/2000kcal)		
Parametry fizyko-chemiczne (wilgotność, kwasowość, zawartość cukrów ogółem, zawartość tłuszczu, zawartość soli itp.)	Zgodnie z PN-A-74108: 1996			
Cechy mikrobiologiczne	Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi			
Metale ciężkie	Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi			
Okres trwałości	do 5D			
Warunki przechowywania	Przechowywać w temperaturze 0-8C.			
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	10.02.2022r.			