


SPECYFIKACJA CIASTA

Nazwa produktu (nazwa środka spożywczego)	Pączek wianuszek	
Nazwa handlowa/ nie do sprzedaży	Pączek wianuszek	
Rodzaj ciasta	Ciasto parzone	
Nazwa i adres producenta (taki sam jak w KRS)	Jan-Dar spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 89-200 Szubin, Zamość ul. Rzemieślnicza 2 Nip: 953-22-70-495	
Masa netto	50g	
Wymiary produktu (długość, szerokość, grubość)	-	
Wymagania organoleptyczne (wygląd zewnętrzny, barwa, smak, zapach itd)	Smak- lekko słodki. Zapach- odpowiedni dla ciasta parzonego bez obcych. Wygląd odpowiedni, bez pleśni.	
Receptura	Woda	21,0 kg
	Jaja	19,5 kg
	Mieszanka cukiernicza	15,0 kg
	Pomada wodna	5,0 kg
	Olej słonecznikowy	4,5 kg
	Tłuszcze	1,4 kg
	TOTAL:	66,4 kg
Skład (informacja do umieszczenia w miejscu sprzedaży lub na opakowaniu):	Składniki: woda; masa jajowa [masa jajowa (jaja kurze; regulator kwasowości(kwas cytrynowy(E330)); mieszanka cukiernicza [skrobia (kukurydziana; pszenna , ziemniaczana); mąka pszenna ; jaja w proszku; tłuszcz roślinny (palmowy); białko mleka ; substancja zagęszczająca (E412) ; substancja spulchniająca (E450; E500); sól; Emulgatory-zawierają odtłuszczone mleko w proszku (E471;E472b;E475); laktoza z mleka]; pomada wodna [cukier; syrop glukozowy; woda]; olej słonecznikowy; olej palmowy rafinowany.	
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	50g (1 porcja)	*RWS (w 1 porcji)
	Wartość energetyczna [kJ/kcal]	1761/421	881/210	11
	Tłuszcz [g]	19,1	9,6	14
	- w tym kw. tł. nasycone [g]	2,4	1,2	6
	Węglowodany [g]	11,6	5,8	2
	- w tym cukry [g]	6,2	3,1	4
	Błonnik [g]	-	-	-
	Białko [g]	8,8	4,4	9
	Sól [g]	0,1	0,1	1
	*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 1D			
Warunki przechowywania	<25°C			
Zdjęcie produktu				
Zdjęcie etykiety/opakowania (opisy na opakowaniu jednostkowym)	Produkt pakowany każdorazowo na życzenie Klienta w sklepie firmowym w opakowania papierowe. Nie wymaga opisu na opakowaniu jednostkowym z uwagi na dostępność specyfikacji.			
Data, stanowisko i czytelny podpis osoby upoważnionej do podpisywania umów	6.05.2020			