

## SPECYFIKACJA

<b>Nazwa produktu (nazwa środka spożywczego)</b>	<b>GASTRONOMIA DESER SZARLOTKA</b>	
<b>Nazwa handlowa</b>	<b>GASTRONOMIA DESER SZARLOTKA</b>	
<b>Rodzaj pieczywa</b>	Wyrób cukierniczy	
<b>Nazwa i adres producenta (taki sam jak w KRS)</b>	Jan-Dar spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 89-200 Szubin, Zamość ul. Rzemieślnicza 2	
<b>Masa netto</b>	120 G	
<b>Wymiary produktu (długość, szerokość, grubość)</b>	-	
<b>Wymagania organoleptyczne (wygląd zewnętrzny, barwa, smak, zapach itd.)</b>	Smak słodki ,wygląd prawidłowy. Niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy; niedopuszczalne wyroby zabrudzone, spalone, ze śladami pleśni.	
<b>Receptura</b>	jabłka	50,0 kg
	Jabłka części	16,6 kg
	Ciasto kruche	16,0 kg
	Ciasto kruche szprycowane	10,0 kg
	Masa budyniowa	5,0 kg
	Skrobia ziemniaczana	2,5 kg
	Cukier puder nietopliwy	1,5 kg
	Mieszanka cukiernicza	0,6 kg
	Cynamon	0,33 kg
	<b>TOTAL</b>	<b>102,53 kg</b>
<b>Skład (informacja do umieszczenia w miejscu sprzedaży lub na opakowaniu):</b> (% zawartość składników mająco, proszę podać typ dla mąk, składniki złożone proszę rozpisać- wg. stosownych aktów prawnych regulujących oznakowanie opakowań jednostkowych)	Składniki: Jabłka; Jabłko części [ Owoc jabłka (85%); cukier; skrobia modyfikowana; regulator kwasowości (kwas cytrynowy); stabilizator (agar); aromat; substancja konserwująca (sorbinian potasu); Ciasto kruche [mieszanka piekarnicza (mąka <b>pszenna</b> ; cukier; gluten <b>pszenny</b> ; substancje spulchniające (E450; E500); aromat; sól; margaryna 80% (oleje roślinne (palmowy; rzepakowy)); woda; emulgatory (E-471); sól; regulator kwasowości-kwas cytrynowy (E-330); substancja konserwująca (sorbinian potasu; (E-202); aromat; barwnik (E160b); masa jajowa ( <b>jajo</b> kurze; regulator kwasowości (kwas cytrynowy (E330)); Ciasto kruche szprycowane [mąka <b>pszenna</b> 550; margaryna 80% (oleje roślinne (palmowy; rzepakowy); woda; emulgator (E471); sól; regulator kwasowości (kwas cytrynowy (E330)); substancja konserwująca (sorbinian potasu (E202)); aromat; barwnik (annato (E160b)); cukier puder; woda; <b>mleko odtłuszczone</b> w proszku] Masa budyniowa [ cukier puder; skrobia modyfikowana (E1414); serwatka w proszku ( z <b>mleka</b> ); białka <b>mleka</b> ; tłuszcz palmowy częściowo utwardzony;	

	<p>substancja zagęszczająca (E401); sól; aromaty; barwniki (E101,E160)]; Skrobia ziemniaczane; Cukier puder nietopliwy [glukoza; mąka <b>pszenna</b>; tłuszcz palmowy; substancja przeciwzbrylająca]; Mieszanka cukiernicza [woda; cukier; syrop glukozowy; substancja żelująca (E440); kwas (E330); substancja konserwująca (E202); substancja zagęszczająca(E410); Cynamon.</p> <p>ziemniaczana;</p>			
<b>Alergeny</b>	<p>Alergeny wg składu może zawierać mąkę pszenną, mleko, jaja, orzeszki ziemne, soje, orzechy, nasiona sezamu, seler, gorczyce, tubin i ich produkty pochodne.</p>			
<b>Obecność GMO (Tak/Nie)</b>	Nie			
<b>Wartość odżywcza</b> (zgodnie z rozporządzeniem UE 1169/2011 w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności)	Wartość odżywcza	100 g produktu	Jedna porcja – (50 g)	*RWS (1 porcja)
	Wartość energetyczna [kJ/kcal]	1526/365	763/182	9,1
	Tłuszcz [g]	9	4,5	6,4
	- w tym kw. tł. nasycone [g]	3,8	1,9	9,4
	Węglowodany [g]	63	31,6	12,1
	- w tym cukry [g]	32,1	16	17,9
	Błonnik [g]	5,7	2,9	11,5
	Białko [g]	4,7	2,4	4,7
	Sól [g]	0,066	0,033	0,6
*Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400KJ/2000kcal)				
<b>Parametry fizyko-chemiczne</b> (wilgotność, kwasowość, zawartość cukrów ogółem, zawartość tłuszczu, zawartość soli itp.)	Zgodnie z PN-A-74108: 1996			
<b>Cechy mikrobiologiczne</b>	Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi			
<b>Metale ciężkie</b>	Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi			
<b>Okres trwałości</b>	Do 5 D			
<b>Warunki przechowywania</b>	OD 0-8°C temperatury			
<b>Zdjęcie produktu</b>				
<b>Zdjęcie etykiety/opakowania (opisy na opakowaniu jednostkowym)</b>	Produkt pakowany każdorazowo na życzenie Klienta w sklepie firmowym w opakowania papierowe. Nie wymaga opisu na opakowaniu jednostkowym z uwagi na dostępność specyfikacji			
<b>Data, stanowisko i czytelny podpis osoby upoważnionej do podpisywania umów</b>	12,12.2022r.			