

SPECYFIKACJA

<i>Nazwa produktu (nazwa środka spożywczego)</i>	GASTRONOMIA DESER SERNIK	
<i>Nazwa handlowa</i>	GASTRONOMIA DESER SERNIK	
<i>Rodzaj pieczywa</i>	Wyrób cukierniczy	
<i>Nazwa i adres producenta (taki sam jak w KRS)</i>	Jan-Dar spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 89-200 Szubin, Zamość ul. Rzemieślnicza 2	
<i>Masa netto</i>	120 G	
<i>Wymiary produktu (długość, szerokość, grubość)</i>	-	
<i>Wymagania organoleptyczne (wygląd zewnętrzny, barwa, smak, zapach itd.)</i>	. Niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy; niedopuszczalne wyroby zabrudzone, spalone, ze śladami pleśni.	
<i>Receptura</i>	Masa serowa	6,3 kg
	Stefanka	1,0 kg
	Pomada	1,0 kg
	Skórka pomarańczowa	0,05 kg
	rodzynki	0,05 kg
	TOTAL	8,4 kg
<i>Skład (informacja do umieszczenia w miejscu sprzedaży lub na opakowaniu): (% zawartość składników mająco, proszę podać typ dla mąk, składniki złożone proszę rozpisać- wg. stosownych aktów prawnych regulujących oznakowanie opakowań jednostkowych)</i>	Składniki: Masa serowa [twaróg półtłusty (mleko pasteryzowane; kultury bakterii mlekowych); białko jaja (białko kurcze; regulator kwasowości (kwas mlekowy (E4270); 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 utwardzone tłuszcze (palmowe); woda; emulgatory (E471; E322); lecytyna słonecznikowa; sól; konserwant (E202); regulator kwasowości (E330); aromaty; barwniki (E160b; E100); cukier; żółtko jaja (żółtko kurcze,regulator kwasowości (kwas cytrynowy (E330)); cukier puder; mąka pszenna ; skrobia ziemniaczana]; Stefanka [mąka pszenna 550; masa jajowa (jaja kurcze; regulator kwasowości (kwas cytrynowy); cukier kryształ; proszek do pieczenia (węglowodan sodu; mąka pszenna ; substancje spulchniające (pirofosforan dwusodowy); margaryna 80% (oleje roślinne (palmowy; rzepakowy); woda ; emulgator (mono- i deglicerydy kwasów tłuszczowych); regulator kwasowości (kwas cytrynowy); substancje konserwujące (sorbinian potasu); aromat; barwnik (E160b(i))]; Cukier; Białko [białko jaja kurzego; kwas mlekowy; substancje zagęszczające (guma ksantanowa); stabilizator (siarczan glinu)]; Pomada [cukier; syrop glukozowy; woda; substancje zagęszczające (E412); substancje konserwujące (E202); regulator kwasowości (E330);	

	stabilizator (E420); emulgator (E471)]; Skórka pomarańczowa; Rodzynki.			
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	Jedna porcja – (50 g)	*RWS (1 porcja)
	Wartość energetyczna [kJ/kcal]	1567/375	784/187	9,4
	Tłuszcz [g]	19	9,5	13,6
	- w tym kw. tł. nasycone [g]	9,3	4,7	23,3
	Węglowodany [g]	38,9	19,4	7,5
	- w tym cukry [g]	30,3	15,2	16,8
	Błonnik [g]	0,1	0,05	0,2
	Białko [g]	6,5	3,2	6,5
	Sól [g]	0,2	0,09	1,5
	*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 5 D			
Warunki przechowywania	OD 0-8°C temperatury			
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	12,12.2022r.			