

SPECYFIKACJA PIECZYWA

Nazwa produktu (nazwa środka spożywczego)	CHLEB LITEWSKI 450 G			
Nazwa handlowa	CHLEB LITEWSKI 450 G			
Rodzaj pieczywa	Pieczywo piekarnicze			
Nazwa i adres producenta (taki sam jak w KRS)	Jan-Dar spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 89-200 Szubin, Zamość ul. Rzemieśnicza 2			
Masa netto	450 gram			
Wymiary produktu (długość, szerokość, grubość)	-			
Wymagania organoleptyczne (wygląd zewnętrzny, barwa, smak, zapach itd.)	Kształt nadany przez formę. Kolor skórki od brązowego do ciemnobrązowego, charakterystyczny zapach kminku. Niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy; niedopuszczalne wyroby zabrudzone, spalone, ze śladami pleśni.			
Receptura	Rozczyn		20,73 kg	
	Mąka pszenna		9,0 kg	
	Kwas żytni		3,6kg	
	Woda		1,2 kg	
	Powidła śliwkowe		0,45 kg	
	Sól		0,29kg	
	Cukier kryształ		0,9 kg	
	Roztwór drożdży		0,8 kg	
	Mieszanka piekarnicza		0,6 kg	
			TOTAL	37,57 kg
Skład (informacja do umieszczenia w miejscu sprzedaży lub na opakowaniu): (% zawartość składników malejąco, proszę podać typ dla mąk, składniki złożone proszę rozpisać- wg. stosownych aktów prawnych regulujących oznakowanie opakowań jednostkowych)	Składniki: rozczyn [mąka żytnia sitkowa 1400; mąka żytnia 720; gorąca woda; sód żytni litewski; ziarno kminek; kwas żytni (woda; kwasy (kwas mlekowy i kwas octowy)); sód jęczmienny]; Roztwór drożdży (drożdże, woda)]; mąka pszenna 750; kwas żytni [woda; kwasy (kwas mlekowy i kwas octowy)]; woda; powidła śliwkowe [śliwki (pozostałość dwutlenku siarki); cukier; barwnik (karmel amoniakalny); regulator kwasowości (kwas cytrynowy)]; sól; cukier kryształ; roztwór drożdży [drożdże ; woda]; mieszanka piekarnicza [woda; mąka żytnia; kwasy (kwas mlekowy i octowy); sód jęczmienny].			
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	Wartość odżywcza	100 g produktu	Jedna porcja – (50 g)	*RWS (1 porcja)
	Wartość energetyczna [kJ/kcal]	1187/284	594/142	7,1

<i>sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności)</i>	Tłuszcz [g]	2,4	1,2	1,7
	- w tym kw. tł. nasycone [g]	0,5	0,3	1,3
	Węglowodany [g]	57,5	28,7	11,1
	- w tym cukry [g]	5,2	2,6	2,9
	Błonnik [g]	0,5	0,3	0,9
	Białko [g]	8,1	4,5	8,1
	Sól [g]	1,3	0,7	10,5
	*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 1 D			
Warunki przechowywania	<25°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.			