

<b>Nazwa produktu (nazwa środka spożywczego)</b>	<b>BUŁKA BAGIETKA 200 g</b>			
<b>Nazwa handlowa</b>	<b>BAGIETKA 200 g</b>			
<b>Rodzaj pieczywa</b>	Pieczywo piekarnicze			
<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>	200 g			
<b>Wymiary produktu (długość, szerokość, grubość)</b>	-			
<b>Wymagania organoleptyczne (wygląd zewnętrzny, barwa, smak, zapach itd.)</b>	Charakterystyczny wydłużony kształt. Kolor skórki jasnożółty. Smak i zapach charakterystyczny dla tego rodzaju pieczywa. Niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy; niedopuszczalne wyroby zabrudzone, spalone, ze śladami pleśni.			
<b>Receptura</b>	Mąka pszenna		10,0 kg	
	Woda		4,0kg	
	Kwas pszenny		2,0kg	
	Mieszanka piekarnicza		0,3kg	
	Sól		0,2kg	
	Drożdże		0,2 kg	
	Mieszanka piekarnicza		0,15kg	
<b>Skład (informacja do umieszczenia w miejscu sprzedaży lub na opakowaniu):</b> (% zawartość składników malejąco, proszę podać typ dla mąk, składniki złożone proszę rozpisać- wg. stosownych aktów prawnych regulujących oznakowanie opakowań jednostkowych)	<b>TOTAL</b>		<b>16,85 kg</b>	
	Składniki: <b>mąka pszenna</b> ; woda; <b>Kwas pszenny</b> [mączka z zarodków <b>przenicy</b> ; zmielone produkty <b>pszenne</b> ; kultury startowe]; mieszanka piekarnicza [mąka <b>żytnia</b> ; glukoza; <b>gluten pszenny</b> ; emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych; estryfikowane kwasem mono- i diacetylowinowym); stabilizator (difosforany; fosforany wapnia;guma guar); mąka słodowa ( <b>jęczmienna</b> ; <b>pszenna</b> ); cukier; olej słonecznikowy; środek do przetwarzania mąki (kwas askarbinowy); enzymy piekarskie; drożdże piekarskie-nieaktywne]; sól; drożdże; mieszanka piekarnicza [ <b>słód jęczmienny</b> i <b>jęczmień</b> ].			
<b>Alergeny</b>	Alergeny wg składu może zawierać mąkę pszenną, mleko, jaja, orzeszki ziemne, soje, orzechy, nasiona sezamu, seler, gorczyce, łubin i ich produkty pochodne			
<b>Obecność GMO (Tak/Nie)</b>	Nie			
<b>Wartość odżywcza (zgodnie z rozporządzeniem UE 1169/2011 w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności)</b>	Wartość odżywcza	100 g produktu	Jedna porcja – (50 g)	*RWS (1 porcja)
	Wartość energetyczna [kJ/kcal]	1352/324	676/162	8,1
	Tłuszcz [g]	1,8	0,9	1,3
	- w tym kw. tł. nasycone [g]	0,6	1,1	1,5

	Węglowodany [g]	66,8	33,4	12,8
	- w tym cukry [g]	1,5	0,75	0,8
	Błonnik [g]	0,2	0,1	0,4
	Białko [g]	10	5	10
	Sól [g]	1,6	0,8	13,2
	*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 1 D			
<b>Warunki przechowywania</b>	<25°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.			