

	KARTA PRODUKTU		Księga HACCP Wydanie: 01 Egzemplarz oryginalny PÓLPRODUKTY MĄCZNE Podgrupa: PIEROGI
	PIEROGI RUSKIE 2,5 KG		Rozdz.: 3 Stron.: 2
PRODUCENT	ABEL Sp. z o. o. ul. Górna 8; 98-277 Brąszewice		
OPIS PRODUKTU PRZENACZENIE KONSUMENCKIE	Mrożony półprodukt przeznaczony do spożycia po obróbce termicznej. Pierogi sporządzone z nadzieniem ziemniaczano-serowym i cebuli. Przeznaczenie produktu ogólnie konsumenckie, za wyjątkiem dzieci do 3 roku życia oraz osób z przeciwwskazaniami lekarskimi		
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:	Torebka termozgrzewalna z folii polietylenowej z barwnym zewnętrznym nadrukiem Wygląd w stanie zamrożenia :kształt zgodny z zastosowaną formą, bez nadmiernych zlepów i oblodzenia, konsystencja twarda, zamrożona. Po przyrządzeniu: konsystencja miękka, nie rozpadająca się, zachowany kształt, charakterystyczny dla pierogów i zastosowanej formy; dopuszcza się do 2% pierogów rozklejonych po ugotowaniu; barwa ciasta i farszu charakterystyczna dla rodzaju pieroga i zastosowanych surowców; smak i zapach charakterystyczny dla pierogów ruskich, zharmonizowany Zgodne z deklaracją producenta 2,5 g		
- forma opakowania			
- cechy sensoryczne			
- waga netto			
SKŁADNIKI	Ciasto: mąka <i>pszenna</i> 65%, woda, płatki ziemniaczane, olej roślinny rzepakowy, sól. Farsz: ziemniaki gotowane 20%, płatki ziemniaczane 10%, cebula świeża 9%, <i>twaróg półtłusty</i> 6%, woda, olej roślinny rzepakowy, skrobia ziemniaczana, sól, pieprz czarny mielony. Zawartość farszu w produkcie: 30%.		
Sposób przygotowania	Zamrożoną porcję pierogów wrzucać stopniowo do 18 litrów wrzącej, osolonej wody z dodatkiem łyżki oleju. Następnie pierogi delikatnie przemieszać, aby nie przylegały do dna. Po wypłynięciu gotować 10-12 min. Osączyć i podać gorące do spożycia.		
KRAJ POCHODZENIA	Polska		
WARTOŚĆ ODŻYWCZA W 100 G PRODUKTU	Wartość odżywcza	w 100 g	
	Wartość energetyczna	875 kJ / 209 kcal	
	Tłuszcz	3,3 g	
	w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,4 g	
	Węglowodany	40,1 g	
	w tym cukry	0,2 g	
	Błonnik	1,6 g	
	Białko	5,5 g	
	Sól	0,4 g	

<i>MATERIAŁ OPAKOWANIOWY</i>	<i>Opakowanie jednostkowe:</i> torebka termozgrzewalna z folii polietylenowej z zewnętrznym barwnym nadrukiem lub pojemnik plastikowy z przykryciem z zewnętrzną etykietą; opakowania posiadają zezwolenie PZH i spełniają wymagane kryteria bezpieczeństwa; <i>Zbiornicze:</i> kartony z tektury falistej lub kartonu bielonego, z zewnętrzną etykietą lub nadrukiem; <i>Transportowe:</i> paleta , folia typu stretch		
<i>MODYFIKACJA GENETYCZNA PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE ALERGENY</i>	wolny od modyfikacji genetycznej (GMO free) nie stosuje się białko mleka, białko pszenne		
<i>CECHY MIKROBIOLOGICZNE</i> - Salmonella - Listeria monocytogenes - Escherichia coli - Liczba bakterii z grupy coli - bakterie redukujące siarczyny (IV) rosnące w warunkach beztlenowych	nieobecne w 25g nieobecna w 25 g nie więcej niż 10 ¹ nie więcej niż 10 ¹ nie więcej niż 10 ¹		
<i>WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU</i> - temperatura, - pomieszczenia - transport	- 18°C i niższa pomieszczenia magazynu czyste; produkt paletowany w opakowaniach zbiorczych (kartonach) czysty, suchy, komory chłodnicze		
<i>OKRES TRWAŁOŚCI</i>	12 miesięcy od daty produkcji		
<i>DOKUMENTY PRZY DOSTAWIE</i> <i>OZNAKOWANIE</i>	Świadectwo jakości producenta – każda dostawa Pełne badania od producenta : mikrobiologiczne, – nie rzadziej niż raz w roku zgodne z obowiązującymi przepisami , zewnętrzna czytelna etykieta		
Opracował : Ada Wawrzyniak	Data,	21.01.2025	
Sprawdził: Szymon Kochaniec	Data,	21.01.2025	
Zatwierdził : Tomasz Wysota	Data,	21.01.2025	