

	<b>KARTA PRODUKTU</b>	<b>ZN-I.130 w.3</b>
	<b>WĘDZONKA KROTOSZYŃSKA – L</b>	Wydanie: 3 z dnia 06.08.2019
	<b>Indeks PC produkcyjny 0000010040</b>	Wersja: 4 z dnia 19.11.2021
	<b>Nazwa handlowa WĘDZONKA KROTOSZYŃSKA</b> <b>indeks PC handlowy 0000010041</b> <b>indeks Madej Wróbel 102483</b>	Strona 1 z 2

## OPIS PRODUKTU

Nazwa produktu	WĘDZONKA KROTOSZYŃSKA		
Grupa technologiczna	Wędzonka wieprzowa wysokowydajna, wędzona, parzona, wyprodukowano z wodą dodaną.		
Cechy zewnętrzne	Kształt produktu uzależniony jest od mięśnia, powierzchnia czysta, sucha, lekko wilgotna. Z jednej strony produkt w okrywie tłuszczowej do 1 cm. Barwa złocista do ciemno złocistej		
Cechy na przekroju	Struktura plastra o grubości 3 mm dość ścisła; konsystencja soczysta; krucha, powierzchnia przekroju lekko wilgotna.		
Smak i zapach	Smak i zapach charakterystyczne dla asortymentu; niedopuszczalny smak i zapach świadczący o nieświeżości lub inny obcy.		
Waga/ wymiary	Zależna do wielkości mięśnia – w przedziale od 1,6 do 2,4 kg (średnio 2,0) Opakowanie zbiorcze pojemnik po 8 szt		
Składniki	Mięso wieprzowe (85%),woda, sól, białko SOJOWE, stabilizatory-E451, E450, dekstroza, substancje zagęszczające-E407, E407a, E415, wzmacniacz smaku- E621, przeciwutleniacz-E316, maltodekstryna, aromat dymu wędzarniczego, regulatory kwasowości-E262, E331, białko zwierzęce wieprzowe (hemoglobina), substancja konserwująca-E250.		
PKWiU / CN	10.13.15.0 / 16024911		
EAN	270702		
Marka produktu	Peklimar		
Cechy chemiczne	Cecha	Limit	
	Zawartość azotanów i azotynów dodanych w trakcie produkcji	Nie więcej niż 150 mg/kg	
	Zawartość polifosforanów w przeliczeniu na P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Nie więcej niż 5g/kg	
	Zawartość benzopirenu	Nie więcej niż 2,0 µg/kg świeżej masy	
	Suma WWA - benzo(a)pirenu, benz(a)antracenu, chryzenu benzo(b)fluorantenu	Nie więcej niż 12,0 µg/kg świeżej masy	
Cechy mikrobiologiczne	Zakres badań	Plan pobierania próbek	
		Liczba próbek	Liczba próbek pomiędzy wartościami m a M
	Oznaczenie liczby <i>Listeria Monocytogenes</i> w 1 g zgodnie z PN-EN ISO 11290-1 : 2017-07	5	0
Deklaracja GMO	Produkt nie zawiera substancji genetycznie modyfikowanych.		
Alergeny	Produkt zawiera w swoim składzie alergeny: <b>SOJĘ</b> . Produkt może zawierać: zboża zawierające gluten, gorczycę, seler, mleko (łącznie z laktozą), jaja.		
Forma pakowania	Pakowany w atmosferze ochronnej		
Warunki przechowywania	Przechowywać w temperaturze od +2°C do + 8°C.		
Przeznaczenie konsumenckie	Zaleca się, żeby produkt spożywany był przez konsumentów od lat 3. Produkt nie powinien być spożywany przez osoby wrażliwe na alergeny.		
Pochodzenia surowca :	Kraje Unii Europejskiej		
Pochodzenia przypraw i dodatków	-		
Pochodzenie opakowań:	-		
Numer partii	Nr partii jest podany na etykiecie.		



	<b>KARTA PRODUKTU</b>	<b>ZN-1.130 w.3</b>
	<b>WĘDZONKA KROTOSZYŃSKA – L</b>	Wydanie: 3 z dnia 06.08.2019
	<b>Indeks PC produkcyjny 0000010040</b>	Wersja: 4 z dnia 19.11.2021
	<b>Nazwa handlowa WĘDZONKA KROTOSZYŃSKA</b> <b>indeks PC handlowy 0000010041</b> <b>indeks Madej Wróbel 102483</b>	Strona 2 z 2

Wzór etykiety	<b>WĘDZONKA KROTOSZYŃSKA</b>
	(10041)
	Wędzonka wieprzowa wysokowydajna, wędzona, parzona, wyprodukowano z wodą dodaną.
	Pakowany w atmosferze ochronnej
	<b>Składniki:</b> Mięso wieprzowe (85%),woda, sól, białko <u><b>SOJOWE</b></u> ,stabilizatory-E451, E450,dekstroza,substancje zagęszczające-E407,E407a,E415,wzmacniacz smaku-E621,przeciwutleniacz-E316,maltodekstryna,aromat dymu wędzarniczego, regulatory kwasowości-E262,E331,białko zwierzęce wieprzowe (hemoglobina), substancja konserwująca-E250. Produkt może zawierać: zboża zawierające gluten, gorczycę, seler, mleko (łącznie z laktozą), jaja. Po otwarciu spożyć w ciągu 48h, z zachowaniem terminu przydatności do spożycia podanym na etykiecie. Przechowywać w temperaturze 2°C – 8°C Należy spożyć do:

Wartość odżywcza na 100 g produktu	Wartość odżywcza na 100 g produktu	
	Wartość energetyczna	626 kJ/150 kcal
	Tłuszcz	7,8 g
	- w tym kwasy nasycone tłuszczowe	2,6 g
	Węglowodany	0,6 g
	- w tym cukry	0,6 g
	Białko	19 g
	Sól	2,7 g