



Green Fox Sp. z o.o.
ul. Rzepakowa 8
65-012 Zielona Góra
NIP: 9292077473
<https://greenfox.com.pl/>

Zintegrowany System Zarządzania

KSIĘGA OPIS PRODUKTU

MEGA PARÓWKA CLASSIC DO HOT- DOGA 110 g

GRUPA TECHNOLOGICZNA	Kiełbasa wieprzowa homogenizowana wędzona parzona. Produkt głęboko mrożony.	
WYGLĄD OGÓLNY	Kiełbasa wieprzowa homogenizowana peklowana, wędzona, parzona, mrożona. Baton bez osłonki, w odcinkach prostych o długości ok. 23 cm i średnicy ok. 26 mm. Powierzchnia batonu jasnobrązowa do brązowej, gładka, czysta, nieuszkodzona.	
SPOSÓB PAKOWANIA	Wyrób pakowany próżniowo. Waga produktu (sztuki): 110 g / Waga opakowania jednostkowego: 880 g (8 sztuk) / Waga kartonu: 7,04 kg (8 opakowań jednostkowych) / Ilość sztuk w kartonie: 64 szt.	
STRUKTURA I KONSYSTENCJA	Składniki mięsno- tłuszczowe homogenizowane, dopuszcza się pojedyncze cząstki składników mięsnych drobno rozdrobnionych. Na przekroju wszystkie składniki równomiernie rozmieszczone. Dopuszczalne niewielkie otwory powietrzne max 2-3 mm. Otwory wielkości 20% średnicy powodować mogą pękanie batonów i zielenienie. Wadą produktu są powtarzające się otwory powietrzne w całej objętości batonu. Niedopuszczalne skupiska jednego ze składników, zacieki tłuszczu lub galarety. Konsystencja dość ścisła, elastyczna. Związanie dobre.	
BARWA	Zewnętrzna: jasnobrązowa do brązowej. Na przekroju: masy mięsnej– jasnoróżowa do różowej, dopuszcza się barwę jasnokremową z odcieniem różowym.	
SMAK I ZAPACH	Charakterystyczne dla wyrobu otrzymanego z mięsa wieprzowego, peklowanego, wędzonego, parzonego, z wyczuwalnym dodatkiem użytych przypraw.	
WYMAGANIA CHEMICZNE/ WARTOŚĆ ODŻYWCZA W 100 G PRODUKTU	Wartość średnia	Limity Tolerancji*
	Wartość energetyczna: 1065 kJ/257kcal Tłuszcz: 22 g w tym kwasy tłuszczowe nasycone: 8,3 g Węglowodany: 3,2 g w tym cukry: 0,9 g Białko: 11 g Sól: 2,2 g	17,6-26,4 g 6,6-10,0 g 1,2-5,2 g 0,0-2,9 g 8,8-13,2 g 1,76-2,64 g
WYMAGANIA MIKROBIOLOGICZNE	Według Rozporządzenia Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych (z późniejszymi zmianami). Parametry mikrobiologiczne– <i>Listeria monocytogenes</i> ≤ 100 jtk/g.	
SKŁAD PRODUKTU (W TYM ALERGENY)	mięso wieprzowe (64%), woda, skrobia ziemniaczana, sól, błonnik roślinny (PSZENNY bezglutenowy, marchwiowy), białko SOJOWE, tłuszcz wieprzowy, glukoza, wzmacniacz smaku: glutaminian monosodowy; cukier, przyprawy, aromaty, regulator kwasowości: cytryniany sodu; stabilizatory: trifosforany, difosforany; przeciwutleniacz: askorbinian sodu; substancja konserwująca: azotyn sodu. Produkt może zawierać: zboża zawierające gluten (PSZENNY, OWSIANY), MLEKO, JAJA, SELER i GORCZYCĘ.	
GMO	Produkt i jego składniki nie zawierają organizmów modyfikowanych genetycznie.	
PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE	Wyrób przeznaczony do spożycia dla ogółu konsumentów, za wyjątkiem dzieci poniżej 3-go roku życia oraz osób uczulonych na alergeny wymienione na etykiecie.	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU	Temperatura przechowywania i transportu: poniżej -18°C.	
TERMIN PRZYDATNOŚCI DO SPOŻYCIA	Termin przydatności do spożycia wynosi 12 miesięcy przy zachowaniu wskazanej temperatury przechowywania w nienaruszonym opakowaniu.	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA ORAZ WARUNKI UŻYCIA	Po wyjęciu z mroźni produkt należy rozmrozić i przechowywać w temperaturze nie wyższej niż +6°C przez 72 godziny. Czas rozmrażania w temperaturze nie wyższej niż +6°C wynosi min. 12 godzin i max. 24 godziny. Nie zamrażać ponownie.	



Green Fox Sp. z o.o.
ul. Rzepakowa 8
65-012 Zielona Góra
NIP: 9292077473
<https://greenfox.com.pl/>

Zintegrowany System Zarządzania

KSIĘGA OPIS PRODUKTU
**MEGA PARÓWKA CLASSIC DO HOT-
DOGA 110 g**

ZNAKOWANIE (WZÓR ETYKIETY)

- dane producenta (nazwa, adres);
- numer weterynaryjny zakładu;
- nazwa produktu;
- składniki produktu (w tym alergeny);
- wartość odżywcza;
- warunki przechowywania;
- termin przydatności do spożycia;
- numer partii;
- masa netto;
- kod kreskowy

**ZDJĘCIE PRODUKTU/ OPAKOWANIE
JEDNOSTKOWE**



ZDJĘCIE PRODUKTU/ PRZEKRÓJ



* Wyznaczone zgodnie z „Wytycznymi dla właściwych organów w sprawie kontroli zgodności z prawodawstwem UE w odniesieniu do Rozporządzenia (UE) nr 1169/2011, Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006, Rozporządzenia (WE) nr 1925/2006 w zakresie określania limitów tolerancji dla składników odżywczych wymienionych na etykiecie” opracowanymi przez Komisję Europejską, grudzień 2012r.