

DEVOLAY Z MASŁEM 150 g (4x1950 g)

Tradycyjny, ręcznie robiony soczysty devolay z masłem i natką pietruszki.



SKŁADNIKI

filet z kurczaka (61%), panier (17%) [mąka **PSZENNA**, białko JAJA kurzego (białko **JAJA** kurzego, regulator kwasowości: E 270; substancja zagęszczająca: E 415; stabilizator: E 520), woda, skrobia kukurydziana, sól (zawiera E 535), drożdże, przyprawy (papryka)]; marynata (woda, sól, skrobia z tapioki, skrobia kukurydziana, pieprz czarny); **MASŁO** z natką pietruszki (10%) [**ŚMIETANKA** pasteryzowana, kultury maślarskie, natka pietruszki]; olej rzepakowy.

ALERGENY

Zboża zawierające **gluten, jaja, mleko i produkty pochodne**.
Może zawierać: seler, soję, dwutlenek siarki i siarczyny.

DEKLARACJE

W trakcie produkcji nie są wykorzystywane produkty modyfikowane genetycznie.
Produkt nie poddany promieniowaniu jonizującemu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

- Temperatura – **18°C**
- Produkt głęboko mrożony, chronić przed rozmrożeniem. Produkt rozmrożony nie kwalifikuje się do ponownego zamrożenia.
- Data przydatności – **12 miesięcy**

WARTOŚĆ ODŻYWCZA	100 G
Wartość energetyczna:	825 kJ/198 kcal
Tłuszcz:	11,9 g
Kwasy tłuszczowe nasycone:	0,7 g
Węglowodany:	7,8 g
w tym cukry:	0,4 g
Białko:	14,6 g
Sól:	0,6 g

Numer artykułu	003.301
Opakowanie jednostkowe	<p><u>EAN:</u> 5904978715292</p> <p><u>Waga paczki:</u> 1950 g</p> <p><u>Średnia waga sztuki:</u> ok. 150 g</p> <p><u>Liczba sztuk w opak.:</u> ok. 13 szt.</p>
Karton	<p><u>EAN:</u> 5904978715308</p> <p><u>Waga kartonu:</u> 7,8 kg</p> <p><u>Ilość sztuk w kartonie:</u> 4x1950g</p> <p><u>Wymiary kartonu:</u> 380x300x235mm</p>
Paleta	<p><u>Typ palety:</u> EURO</p> <p><u>Wymiary palety:</u> 800 x 1200 mm</p> <p><u>Wysokość palety:</u> 1844 mm</p> <p>56 - kartonów na palecie 8 - kartonów na warstwie 7 - warstw na palecie</p>
Sposób przygotowania	<p><u>Frytownica:</u> Produkt zamrożony: Ok. 7 minut / 175°C, a następnie piec w piecu 8 minut / 160°C Produkt rozmrożony: Ok. 5 minut / 175°C</p>

NR PKWiU: 10.13.15.0

Kod CN: 1602 32 19

STAWKA VAT: 5%