

## Sałatka rybna Neptun 170 g Łosoś Ustka



Cena: 2,89 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	8 sztuk
Producent	ŁOSOŚ

### Opis produktu

Sałatka rybna Neptun 170 g Łosoś Ustka

**Składniki:** filety z łososia atlantyckiego (25%, Salmo salar / wyhodowane w akwakulturach), ziemniaki, korzenny olej, mąka (zawiera gluten), mąka pszenna, regulator kwasowości: kwas cytrynowy

### Wartości odżywcze

wartość energetyczna:

uszcz:

w tym kwasy tłuszczowe nasycone:

w tym cukry:

białko:

sól:

Kwasy tłuszczowe Omega-3:

w tym kwas alfa-linolenowy (ALA):

kwas eikozapentaenowy (EPA):

Różnice wartości mogą wynikać z naturalnym wahaniami.

### Obliczona wartość odżywcza

Wartość energetyczna (kJ)

Wartość energetyczna (kcal)

Tłuszcz (g)

w tym kwasy tłuszczowe nasycone (g)

Węglowodany (g)

w tym cukry (g)

Białko (g)

Sól (g)

Kwasy tłuszczowe Omega 3 (g)

w tym DHA (kwas dokozaheksaenowy) (g)

w tym EPA (kwas eikozapentaenowy) (g)

Opis produktu

Marka Ustka  
Marka: Ustka, 2022, Ciepło, Zaufanie, Renoma  
Marka: Szybkimarketyzowana, Prawnie  
Konserva rybna sterylizowana gotowa do spożycia.

## Marketing

Nazwa firmy Rybne „oso?” Sp. z o.o.  
Kraj: Polska  
Marka: Ustka, gwarantowana od 1954  
Wysoka zawartość: Omega-3

## Zdrowie i styl życia

Zalecenia dla alergików - Zawiera  
pszemka - Zawiera

## Przechowywanie i stosowanie

### Rodzaj przechowywania

Typ

Przechowywa? w temperaturze otoczenia

Przechowywa? w temp. +4°C do +25°C przy wilgotno?ci wzgl?dnej do 80%.

## Opakowanie

**Rozmiar opakowania**

Wymiary liczbowe - 170

**Wymiar**

Wymagana wysoko?? na p?yce (mm)

48

(Zasady Wymiarowania Opakowa? GS1)

Waga netto (specyficzna) - Gramow

Waga brutto opakowania Polska

Waga brutto sprzeda?owa

Waga brutto opakowania

Text dowolny o pochodzeniu - Wyprodukowano w Polsce.

## Obs?uga klienta

Adres producenta  
Fosbus Sp. z o.o.  
ul. Słowackiego 11  
69-100 Piła  
www.fosbus.pl

## Rozszerzone dane

Nazwa produktu  
Fosbus - Sałatka rybna  
Fosbus - Sałatka rybna  
Fosbus - Sałatka rybna