

Karta katalogowa produktu

Folia aluminiowa ALUFIX, 44cmx200m

Folia aluminiowa niezbędna w przygotowywaniu soczystych i aromatycznych potraw

Całkowita nieprzepuszczalność dla światła, gazów i wilgoci sprawia, że znajduje zastosowanie w gastronomii i przemyśle

Odporna na rozdarcie i ciepło

Odporna na wilgoć

Zapobiega parowaniu wilgoci, dzięki czemu potrawy pozostają soczyste

Zachowuje smak, aromat i składniki odżywcze

Praktyczne, duże nawinięcie odpowiednie do dużych porcji

Łatwa do formowania, wygodna do pakowania

Zapewnia równomierne i wysokie temperatury podczas pieczenia

Nadaje się do recyklingu

Produkt przeznaczony do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej

Grubość: 10 µm

Długość: 200 m

Szerokość: 44 cm



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	BS-AX-000133
Kod kreskowy	5949509000133
Nazwa produktu	Folia aluminiowa ALUFIX, 44cmx200m
Kategoria	Inne
Stawka VAT	23%
PKWiU	24.42.25.0
CN	7607 11 11 00
Marka	ALUFIX

Kolor

Kolor	Srebrny
-------	---------

Cecha

Produkt	Folia
Typ	Aluminiowa
W ofercie od	2026-04

Wymiary

Grubość (mm)	10 µm
Rozmiar	200m x 44cm

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

Folia aluminiowa ALUFIX, 44cmx200m

Podstawowe parametry produktu

Wspólny słownik zamówień

CPV	39220000-0 Sprzęt kuchenny, artykuły gospodarstwa domowego i artykuły domowe oraz artykuły cateringowe
-----	--

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	5949509000133
Jednostka 1 - waga	2,67 kg
Jednostka 1 - waga opakowania	0,18 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	49,50 x 9,00 x 9,00 cm
Jednostka 2 - karton	6 szt
Jednostka 2 - ean	5949509000263
Jednostka 2 - waga	16,31 kg
Jednostka 2 - waga opakowania	0,29 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	50,00 x 28,50 x 19,00 cm (objętość 0,03 m3)
Jednostka 3 - paleta	288 szt
Jednostka 3 - waga	808,02 kg
Jednostka 3 - waga opakowania	25,00 kg
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	120,00 x 80,00 x 165,00 cm (objętość 1,58 m3)