

Link do produktu: <https://mjpg.pl/elektryczna-maszynka-do-miesza-nadziewarka-kielbasy-p-59.html>

ELEKTRYCZNA MASZYNKA do MIĘSA NADZIEWARKA KIEŁBASY

Cena	179,90 zł
Bieg wsteczny	tak
Średnica otworów w sitkach	2,7mm, 4,0mm, 8,0mm mm
Wydajność mielenia	1 kg/min
Załączone wyposażenie	3 sitka tarczowe - 2.7mm, 4.0mm, 8.0mm, dysza do wyrabiania kieł
Cechy dodatkowe	szatkowanie warzyw, nadziewanie kiełbas
Moc	800 W
Waga (z opakowaniem)	3 kg
Waga produktu	2.8 kg
Głębokość produktu	29 cm
Wysokość produktu	33 cm
Szerokość produktu	14.5 cm
Kolor dominujący	biały
Kod producenta	RISSOLE
Model	RISSOLE
Marka	Esperanza

Opis produktu

Elektryczna maszynka do mielenia mięsa, szatkownica, krajalnica, nadziewarka 800W

- Ostrza wykonane ze stali nierdzewnej
- Silnik o mocy chwilowej do 800W
- zestaw szatkownic: z małymi otworami, z dużymi otworami, do plasterkowania
- 3 sitka tarczowe o różnych średnicach otworów (2.7mm, 4.0mm, 8.0mm)
- dysza do wyrabiania kiełbas
- dysza do wyrabiania kulek kebbe

Maszynka mielenia do mięsa Esperanza RISSOLE to nowoczesne i funkcjonalne urządzenie, które z powodzeniem można używać w każdej kuchni. Trzy tarcze o różnych średnicach otworów (2,7 mm, 4 mm, 8 mm) można stosować nie tylko do mielenia mięsa ale i innych produktów spożywczych. Urządzenie posiada dodatkowe nasadki do wyrabiania kiełbas i kulek kebbe. Urządzenie jest również wyposażone w zestaw szatkownic, dzięki którym można z łatwością uzyskać cieńsze lub grubsze wiórki lub plasterki. Smacznego!





Cechy produktu:

- moc: 800 W
- nóż ze stali szlachetnej o długim okresie użytkowania
- metalowy napęd ślimakowy
- 3 sitka tarczowe o różnych średnicach otworów (2.7mm, 4.0mm, 8.0mm)
- funkcja ruchu do przodu i wstecz
- dysza do wyrabiania kiełbas
- dysza do wyrabiania kulek kebbe
- zestaw szatkownic: z małymi otworami, z dużymi otworami, do plasterkowania
- antypoślizgowe wkładki gumowe zapewniające stabilną pracę urządzenia
- wymiary produktu: 29 x 14.5 x 33 [cm]
- waga netto: 2,82 kg
- długość przewodu zasilającego: ok. 90 cm
- zasilanie: 230V, 50Hz







