

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/kawiarka-stalowa-450-ml-p-9798.html>



Kawiarka stalowa 450 ml

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 52,00 zł |
| Cena netto | 42,28 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 36 szt. |
| Numer katalogowy | 009798-MMO |
| Kod producenta | 131918 |
| Kod EAN | 8592381123161 |

Opis produktu

- **STALOWA** - Kawiarka ciśnieniowa do przygotowywania tradycyjnej włoskiej kawy z doskonałym aromatem. Kawiarka wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej w srebrnym kolorze. Uchwyt wykonany z tworzywa bakelitowego w czarnym kolorze. Kawiarka ma pojemność 450 ml oraz wymiary: 12 x 9,5 x 14 cm. Pozwoli na zaparzenie aż 9 filiżanek aromatycznego espresso.
- **WYGODNA** - Posiada wygodny uchwyt ułatwiający nalewanie oraz przenoszenie kawiarki. Otwór w pokrywce zapewni komfortowe nalewanie kawy.
- **BEZPIECZNA** - Kawiarka posiada zawór bezpieczeństwa, który reguluje ciśnienie wody. Wyposażona w silikonową uszczelkę, która odpowiada za wytworzenie wewnątrz kawiarki odpowiedniego ciśnienia. Uszczelka jest wymienna, w zestawie dodatkowo 1 sztuka uszczelki.
- **UNIWERSALNA** - Kawiarka ciśnieniowa idealnie sprawdzi się do przygotowania aromatycznego espresso. Idealna podczas rodzinnych posiłków lub spotkań ze znajomymi. Kawiarka nadaje się do wszystkich rodzajów kuchenek, z wyjątkiem indukcji.
- **ŁATWE CZYSZCZENIE** - Kawiarkę wyczyścimy w łatwy sposób, nadaje się do mycia w zmywarce do naczyń.

Ciśnieniowa kawiarka do przygotowania tradycyjnego włoskiego espresso. Praktyczna i łatwa w użytkowaniu. Dzięki kawiarcie przygotowanie pysznej, aromatycznej kawy jest wyjątkowo proste. Kawiarka świetnie sprawdzi się do codziennego przygotowywania kawy, a także w trakcie przyjęć i spotkań. Przydatna w każdej kuchni. Idealny pomysł na prezent. **Oryginalny produkt czeskiej marki Orion.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Ciśnieniowa kawiarka do przygotowania tradycyjnej włoskiej kawy. Kawiarka nadaje się do wszystkich rodzajów kuchenek, z wyjątkiem indukcji.

