



Cloer 7521 elektryczny młynek do kawy ze stożkowym mechanizmem mielącym ze stali nierdzewnej, 2-12 filiżanek, 300 g ziaren kawy, 150 W, regulowany stopień mielenia, tworzywo sztuczne, biały

Indeks: **340828** Producent: **Cloer** Kod producenta: **7521**

Cena: **490.86 zł**

Opis

Cloer 7521 elektryczny młynek do kawy ze stożkowym mechanizmem mielącym ze stali nierdzewnej, 2-12 filiżanek, 300 g ziaren kawy, 150 W, regulowany stopień mielenia, tworzywo sztuczne, biały

Producent: Cloer

- Stiftung Warentest - Note gut
- Blokada bezpieczeństwa: praca możliwa tylko z pojemnikiem na ziarna kawy w pozycji
- Stożkowy mechanizm mielący
- Duża pojemność – 300 gramów
- Regulacja stopnia mielenia od gruboziarnistego do drobnego
- Wyjmowany pojemnik na zmieloną kawę

- **waga przedmiotu:** 1.45 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Stiftung Warentest - Note gut, Blokada bezpieczeństwa: praca możliwa tylko z pojemnikiem na ziarna kawy w pozycji, Stożkowy mechanizm mielący, Duża pojemność – 300 gramów, Regulacja stopnia mielenia od gruboziarnistego do drobnego, Wyjmowany pojemnik na zmieloną kawę
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Cloer
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** 7521
- **kolor:** biały
- **nazwa typu elementu:** Elektryczny młynek do kawy ze stożkowym mechanizmem mielącym ze stali nierdzewnej, Stiftung Warentest gut, 2-12 filiżanek, 300 g ziaren kawy, 150 W, regulowany stopień mielenia, tworzywo sztuczne, biały
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.86 kilograms
- **pojemność:** 300 grams
- **producent:** Cloer
- **moc:** 150 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4004631011929, 04004631011929
- **zalecane węzły przeglądania:** 20853251031, 26969383031, 26968954031, 20658154031

- **numer modelu:** 7521
- **nazwa przedmiotu:** Cloer 7521 elektryczny młynek do kawy ze stożkowym mechanizmem mielącym ze stali nierdzewnej, 2-12 filiżanek, 300 g ziaren kawy, 150 W, regulowany stopień mielenia, tworzywo sztuczne, biały
- **data premiery:** 2017-07-10T00:00:01Z
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2018-01-24T09:21:31.445Z
- **materiał:** Plastik

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



