



Saro 329-20151 JTC Omnilend V model TM-800 mikser / blender/ smoothie Maker, 2 l, 950 W, czarny

Indeks: 275128 Producent: JTC Kod producenta: 329-20151

Cena: 1,591.21 zł

Opis

Saro 329-20151 JTC Omnilend V model TM-800 mikser / blender/ smoothie Maker, 2 l, 950 W, czarny

Producent: JTC

Ciesz się łatwością przygotowywania smoothie i koktajli z mikserem JTC Omnilend V TM-800. Wyposażony w nóż ze stali nierdzewnej i pojemnik BPA-free o pojemności 2 litrów, ten mikser został zaprojektowany, aby ułatwić Ci proces blendowania. Posiada 3 przyciski programu, które kontrolują czas trwania miksowania, co jeszcze bardziej ułatwia jego użytkowanie.

Dodatkowo w zestawie znajduje się nasadka do trzepaczki, która pozwala na szybkie ubijanie śmietany czy białek jaj. Waga miksera wynosi jedynie 5 kg, dzięki czemu jest łatwy w przenoszeniu i przechowywaniu. Mikser JTC Omnilend V TM-800 jest produkowany przez cenionego producenta JTC, co gwarantuje jego wysoką jakość.

Czarny kolor miksera dodaje mu eleganckiego wyglądu, a jego moc 950 W zapewnia efektywne blendowanie. Mikser jest zasilany elektrycznie przy napięciu 230 V i wykonany jest z trwałego tworzywa sztucznego. To doskonałe narzędzie dla wszystkich miłośników kuchni, którzy cenią sobie prostotę i funkcjonalność.

- Nóż ze stali nierdzewnej
- Pojemnik wolny od BPA
- 3 przyciski programu

- **zawarte komponenty:** Nasadka do trzepaczki
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type_cef_2pin_eu
- **marka:** Saro
- **wyświetlana waga przedmiotu:** 5 kilograms
- **ogólne słowo kluczowe:** pomocnik kuchenny Urządzenia kuchenne akcesoria kuchenne elektryczne urządzenia kuchenne 329-20151
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 329-20151
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 4.82 kilograms
- **pojemność:** 2 liters
- **producent:** JTC
- **moc:** 950 watts

- **liczba prędkości:** 3
- **numer modelu:** 329-20151
- **nazwa przedmiotu:** Saro 329-20151 JTC Omniblend V model TM-800 mikser / blender/ smoothie Maker, 2 l, 950 W, czarny
- **rodzaj źródła zasilania:** elektryczny
- **Napięcie:** 230 volts
- **materiał:** Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy