

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/blender-kielichowy-smoothie-700w-sm3490-concept-p-271156.html>



Blender kielichowy Smoothie 700W SM3490 CONCEPT

Cena	193,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDCNCMIB0013
Kod producenta	SM3490
Kod EAN	8595631074541
PKWiU	27.51.21.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Przezroczysty
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Zdemowalna misa:** Tak
- **Wyłącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Model:** Blender kielichowy
- **Wbudowany młynek:** Tak
- **Zdemowalna część tnąca:** Nie
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Moc:** 700 W
- **Poziom hałasu:** 88 dB
- **Długość kabla:** 1 m
- **Ilość butelek w zestawie:** 2
- **Pojemność butelki:** 570 ml
- **Pojemność pojemnika:** 1 l
- **Ilość prędkości:** 1
- **Pojemność butelki 2:** 400 ml
- **Typ kontroli:** Przycisk
- **Mini siekacz:** Tak
- **Funkcja pulse:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku gospodarstwa domowego., Ostrzeżenie: Urządzenie zawiera ostre noże. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć skaleczenia., Nie zanurzaj jednostki napędowej w wodzie ani innych płynach.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Przezroczysty
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Zdemowalna misa:** Tak
- **Wyłącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Model:** Blender kielichowy
- **Wbudowany młynek:** Tak
- **Zdemowalna część tnąca:** Nie

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Moc:** 700 W

-
- **Poziom hałas:** 88 dB

Waga i rozmiary:

- **Długość kabla:** 1 m

Wydajność:

- **Ilość butelek w zestawie:** 2
- **Pojemność butelki:** 570 ml
- **Pojemność pojemnika:** 1 l
- **Ilość prędkości:** 1
- **Pojemność butelki 2:** 400 ml
- **Typ kontroli:** Przycisk
- **Mini siekacz:** Tak
- **Funkcja pulse:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku gospodarstwa domowego., Ostrzeżenie: Urządzenie zawiera ostre noże. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć skaleczenia., Nie zanurzaj jednostki napędowej w wodzie ani innych płynach.