

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/blender-kielichowy-smoothie-700w-sm3491-concept-p-271157.html>



## Blender kielichowy Smoothie 700W SM3491 CONCEPT

Cena	<b>193,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDCNCMIB0014</b>
Kod producenta	<b>SM3491</b>
Kod EAN	<b>8595631074558</b>
PKWiU	<b>27.51.21.0</b>

### Opis produktu

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

### Specyfikacja:

#### Cechy:

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

#### Moc:

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

- 
- **Poziom hałas:** 88 dB

**Waga i rozmiary:**

- **Długość kabla:** 1 m

**Wydajność:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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