



Silikomart - AIR PLUS 16 - Silikonowa forma N.20 ROUND ø50 H 16 MM

Indeks: 295024 Producent: Silikomart Kod producenta: 70.516.20.0065

Cena: 215.04 zł

Opis

Silikomart - AIR PLUS 16 - Silikonowa forma N.20 ROUND ø50 H 16 MM

Producent: Silikomart

- Nowe mikroperforowane formy silikonowe z włóknem szklanym, które idealnie nadają się do pieczenia. Te innowacyjne formy dzięki mikroperforowanej teksturze umożliwiają równomierne rozprowadzanie ciepła i wilgoci oraz czas gotowania i gwarantuje doskonałe rezultaty. Idealnie nadaje się zarówno do słodkich jak i smacznych kreacji. Idealnie nadają się do produkcji tortów, zakwaszonych produktów, ciast i skórki. Formy są pokryte powłoką zapobiegającą przywieraniu i mogą być używane zarówno do przygotowywania pustych lub wypełnionych tortów. Zakres temperatur: -40°C + 230°C (-40°F + 446°F).
- Idealny do wszystkich rodzajów ciast, wypieków i ciasta*: idealny do biszkoptu, ciasta, plasteliny, flokowanych tekstur, ciasta liściastego i ciasta drożdżowego.
- Ciasto pozostaje we wnętrzu mikroperforowanej przestrzeni i nie wycieka.
- Nieklejący kształt.
- Foremka może być używana po obu stronach do przygotowywania ciasteczek lub bryzgotyjskich i wypełnionych torcików. Łatwe i perfekcyjne odwijanie.

- **zawarte komponenty:** forma
- **jest bezpieczny w piekarniku:** 1
- **waga przedmiotu:** 63 grams
- **Liczba części:** 1
- **Nazwa modelu:** AIR PLUS 16 N.20 ROUND
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** silikonart
- **numer części:** 70.516.20.0065
- **styl:** AIR PLUS 16
- **okazja:** Urodziny
- **kolor:** czarny
- **nazwa typu elementu:** forma silikonowa
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.15 kilograms
- **producent:** Silikomart
- **można myć w zmywarce:** 1
- **numer modelu:** 70.516.20.0065
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Silikomart - AIR PLUS 16 - Silikonowa forma N.20 ROUND ø50 H 16 MM
- **materiał:** silikonowy
- **górną oceną temperatury:** 230 degrees_celsius

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

