

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/wklad-do-frytkownicy-air-fryer-beztluszczowej-silikonowy-szary-22-cm-p-6940.html>



Wkład do frytkownicy Air Fryer beztłuszczowej silikonowy szary 22 cm

Cena brutto	19,50 zł
Cena netto	15,85 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	4152 szt.
Numer katalogowy	006940-MMO
Kod producenta	279036
Kod EAN	5904316498962

Opis produktu

- **Wielorazowy wkład do frytkownicy** - Wkład do frytkownicy Air Fryer w kwadratowym kształcie z uchwytami. Wkład jest wielokrotnego użytku i ma wymiary zewnętrzne 22 x 22 x 7 cm. Dno ma wymiary 18 x 18 cm. Wkład jest lekki i łatwy w użyciu - w wygodny sposób umieścimy go w frytkownicy, wystarczy go tylko włożyć do środka.
- **W całości wykonany z silikonu** - Wykonany z odpornego silikonu w kolorze szarym. Wkład jest nieprzywierający. Przeznaczony do kontaktu z żywnością. Nie zawiera szkodliwego BPA.
- **Chroni wnętrze frytkownicy przed zabrudzeniem** - Zapobiega bezpośredniemu kontaktowi żywności z frytkownicą. Stosowanie wkładu pozwoli utrzymać frytkownicę w czystości bez resztek jedzenia, które mogłyby powstać podczas smażenia.
- **Odporny na temperaturę** - Wkład możemy używać do pieczenia, smażenia, smażenia w głębokim tłuszczu lub serwowania potraw. Wykorzystamy go także podczas pieczenia ciast lub potraw w piekarniku oraz do podgrzewania lub mrożenia potraw.
- **Uchwyty dla wygodnego przenoszenia** - Wkład posiada dwa uchwyty, które ułatwią jego wyjmowanie oraz przenoszenie.

Wielorazowy wkład do frytkownicy Air Fryer w całości wykonany z silikonu. Z jego pomocą w wygodny sposób możemy smażyć potrawy w frytkownicy, ale także w piekarniku. Wkład pozwoli utrzymać frytkownicę w czystości. Wkład posiada gładkie ścianki, dzięki czemu wyczyścimy go w wygodny sposób przy użyciu gąbki i płynu do mycia naczyń. Wkład nie zmienia smaku jedzenia, jest trwały i zdrowy. **Oryginalny produkt marki Vilde.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Wielorazowy wkład do frytkownicy Air Fryer. Wykonany z silikonu w kolorze szarym. Użyty silikon jest nieprzywierający. Odporny na wysokie temperatury.

