

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/zakretka-fi-534-czarna-10szt-p-2453.html>



Zakrętka fi 53/4 czarna - 10szt

Cena	4,00 zł
Numer katalogowy	P1-136207
Kod producenta	P1-136207
Kod EAN	5904816003826

Opis produktu

Czarny kolor to elegancją sama w sobie. Tak też jest z naszymi czarnymi zakrętkami do słoików. Świetnie dopasują się do każdego wnętrza i szczelnie zamkną słoiki o średnicy fi 53. Nie czekaj kup je do swoich przetworów lub do zamknięcia sypkich produktów w słoikach.

- **Przydatne w kuchni** - klasyczne, czarne zakrętki twist-off pozwolą Ci zamknąć w słoikach ulubione domowe przetwory, produkty sypkie, przyprawy oraz płyny bez obaw o ich rozlanie, wysypanie czy zepsucie!
- **Wysoka jakość** - zakrętki wykonane z ocynkowanego metalu odpornego na kwas cytrynowy, gotowaną sól oraz ocet - posiadają wewnątrz warstwę uszczelniającą.
- **Szczelność zamknięcia** - w zakrętce TO fi 53 znajdują się 4 zaczepy pozwalające na szczelne zakręcenie zakrętki na słoiku, bez obaw o dostęp powietrza do środka.
- **Przetwory pod kontrolą** - zakrętka typu click pozwala na kontrolę, czy wek jest szczelnie zamknięty i poprawnie zapasteryzowany!
- **Zestaw 10 sztuk** - ta ilość wystarczy na zamknięcie 10 słoiczeków.

Potrzebujesz niezawodnych, klasycznych, zakrętek? Czarne zakrętki twist-off fi 53 idealnie sprawdzą się w każdej kuchni! Wykonane z metalu odpornego na kwas cytrynowy, gotowaną sól oraz ocet posiadają 4 zaczepy pozwalające na szczelne zakręcenie słoika. Idealnie sprawdzą się na przygotowanie zapasów z ulubionymi przetworami lub do przechowywania produktów suszonych.

Dodatkową zaletą zakrętki jest click, pozwalający na kontrolę szczelności przetworu oraz jego poprawnego zapasteryzowania. Na pokrywkach można napisać co znajduje się w słoiku np. białym flamastrem.

Wymiary:

Ø wew. 5,3 cm

wysokość 0,9 cm

Uwaga!

Dokręcać tylko do pierwszego oporu.

Podane wymiary dotyczą 1 szt. zakrętki.

Zakrętki sprzedawane w opakowaniach zawierających po 10 szt. produktu.

Cena dotyczy opakowania (10 szt.).