

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/sloik-to-500-ml-fi-826-8-szt-p-2420.html>

## Słoik TO 500 ml fi 82/6 - 8 szt.



Cena	<b>12,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P1-132501</b>
Kod producenta	<b>P1-132501</b>
Kod EAN	<b>5904816087000</b>

### Opis produktu

Zestaw 8 szklanych słoików z otworem o średnicy 82 mm, do których pasują zakrętki o 6 zaczepach. Uniwersalne naczynia do przechowywania domowych przetworów, kiszonek i suchych produktów.

- **Na domowe przetwory** - słoiki o pojemności 500 ml to idealne naczynie do przechowywania kompotów, sałatek, przetworów kiszonych i marynowanych. Sprawdzą się również jako pojemnik na produkty suche tj. kawa czy kakao.
- **Pasują do zakrętek fi 82/6** - do słoików dobrać możesz dowolne standardowe zakrętki o średnicy 82 mm i 6 zaczepach.
- **Do wielokrotnego użytku** - po spożyciu przetworu przechowywanego w słoiku, nie wyrzucaj go wykorzystaj go po raz kolejny.
- **Bez obcych zapachów** - szkło to materiał, który nie przejmuje obcych zapachów, dzięki temu wykorzystywane może być do różnych przetworów.
- **Łatwe mycie** - słoiki możesz bezpiecznie myć w zmywarce, dzięki szerokiemu wlewowi Ø82 mm z łatwością umyjesz je również ręcznie.

Zestaw 8 szklanych słoików twist-of o pojemności 500 ml, do których dokupić możesz dowolne zakrętki o średnicy 82 mm i 6 zaczepach. Słoiki sprawdzą się na przetwory owocowe i warzywne oraz do przechowywania suchych produktów spożywczych i nie tylko. Z powodzeniem przechowasz w słoiku zapasteryzowaną i zamrożoną zupę.

Słoik z gotowym przetworem możesz ozdobić kolorową etykietą, na której napiszesz co zawiera jego wnętrze i kiedy zostało przygotowane. Sprawdź nasze etykiety.

Szkło to materiał wytrzymały na wysokie temperatury, co pozwala na pasteryzację weków oraz mycie w zmywarce. Polecamy po umyciu przepłukanie słoików roztworem [Pirosiarczynu potasu](#) lub [Oxi Turbo](#).

**Pojemność:** 500 ml

#### UWAGA!

Słoiki (bez zakrętek) sprzedawane są w zestawie po 8 sztuk.

Cena dotyczy 1 zgrzewki.

Wysokość słoików różnić może się od podanej o ok. 1 cm. Słoiki wysyłane są losowo. Wysokość słoika w tym wypadku nie ma wpływu na jego pojemność.