

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/sloik-10-l-z-plastikowa-pokrywa-p-561.html>



## Słoik 10 L z plastikową pokrywą

Numer katalogowy	<b>BR-600110</b>
Kod producenta	<b>BR-600110</b>
Kod EAN	<b>5904816019896</b>

### Opis produktu

Elegancki i gustowny słoik o pojemności 10 L z plastikową pokrywą jest nie tylko atrakcyjną ozdobą kuchni, spiżarni, pokoju dziecięcego, ale także ogrodu.

- **Elegancki i gustowny** - będzie pięknie prezentować się we wnętrzu Twojego domu, jak i na balkonie oraz ogrodzie.
- **Do wszechstronnego zastosowania** - do kiszenia ogórków, produkcji nalewek czy też przechowywania innych produktów spożywczych lub codziennego użytku, a także jako pojemnik transportowy.
- **Bezpieczny dla Ciebie oraz Twojej rodziny** - użyte szkło posiada wszelkie atesty zezwalające na kontakt z produktami spożywczymi, również zawierającymi alkohol.
- **Poręczny i szczelny** - w komplecie znajduje się plastikowa pokrywa z rączką oraz specjalną nakładką doszczelniającą.
- **Na większe potrzeby** - słoik ma pojemność aż 10 L! Dużo w nim zmieścisz!

Wielofunkcyjny, elegancki i gustowny słoik o pojemności 10 L będzie nie tylko atrakcyjną ozdobą kuchni, spiżarni, pokoju dziecięcego, ale także ogrodu. Ukisisz w nim ogórki, przygotujesz nalewkę lub po prostu użyjesz do przechowywania słodczy, suchych produktów spożywczych (np. mąki, kaszy, cukru, makaronu czy suszonych grzybów). Słoik może również posłużyć jako wnętrze do stworzenia "lasu w słoiku" lub dekoracji ze świecącymi kulami. Użyjesz go również jako wygodnego pojemnika transportowego – w komplecie znajduje się plastikowa nakładka doszczelniająca. Słoika nie należy zalewać wrzątkiem.

### Użytkowanie:

Słoje ozdobne i dzbanki nie są odporne na bardzo wysokie temperatury, które mogłyby spowodować pęknięcie szkła. Słoika nie należy zalewać wrzątkiem.

**Nie wolno myć w gorącej wodzie, zbyt wysoka temperatura mogłaby spowodować uszkodzenie szkła.** Zalecane jest mycie szkła w letniej wodzie z dodatkiem np. pirosiarczynu potasu (jako doskonałego środka odkażającego).