

🔍 LUNCHBOX POJEMNIK SZKLANY NA ZYWNOSC ZAROODPORNE POJEMNIKI Z POKRYWKA 4 SZT



🌟 Opis glowny

Szklane pojemniki lunchbox to doskonale polaczenie funkcjonalnosc, estetyki i dbalosci o zdrowie. Dzieki nim mozna latwo przygotowac zdrowe posilki do pracy czy szkoly oraz cieszyc sie swiezoscia jedzenia bez obaw o szkodliwe substancje, ktore moga wydzielac sie z plastiku.

🔍 Dane techniczne

- 1🔍 Material: wysokiej jakosci szklo borokrzemowe + pokrywka z polipropylenu
- 2🔍 Typ: szklo zaroodporne
- 3🔍 Ilosc pojemnikow: 4
- 4🔍 Ilosc pokrywek: 4
- 5🔍 Pojemnosc: 370 ml, 640 ml, 1000 ml, 1500 ml
- 6🔍 Wymiary:
 - - 14,5 x 10,5 x 4,7 cm - 370 ml
 - - 17,05 x 12,55 x 5,25 cm - 640 ml
 - - 19,8 x 14,8 x 5,95 cm - 1000 ml

- - 22,1 x 16,5 x 6,6 cm – 1500 ml

★Najważniejsze cechy

- Solidne szkło borokrzemowe – odporne na wysokie temperatury i uszkodzenia
- Szczelne pokrywki – gwarancja świeżości bez wycieków
- Od piekarnika po mikrofalówkę – wszechstronne zastosowanie
- Różne rozmiary – 370 ml, 640 ml, 1000 ml i 1500 ml
- Wszechstronność na co dzień – do pracy, szkoły i domu
- Higieniczne i łatwe w czyszczeniu – nie pochłaniają zapachów
- Oszczędność miejsca – kompaktowe i łatwe do przechowywania

Zachęta do zakupu

Postaw na praktyczność i elegancję z zestawem szklanych pojemników lunchbox. To niezastąpione rozwiązanie dla każdego, kto ceni zdrowe posiłki, świeżość i wygodę. Wybierz bezpieczne i trwałe rozwiązanie dla Twojej kuchni!

★FAQ – najczęstsze pytania

? Czy pojemniki nadają się do piekarnika i mikrofalówki?

- Tak – wykonane są ze szkła żaroodpornego i można ich używać w piekarniku oraz mikrofalówce.

? Czy pokrywki są szczelne?

- Tak – pokrywki z polipropylenu posiadają uszczelki, dzięki czemu nie ma ryzyka wycieków.

? Czy można myć w zmywarce?

- Tak – pojemniki i pokrywki można myć w zmywarce.

? Czy szkło pochłania zapachy?

- Nie – szkło jest higieniczne i nie przechodzi zapachami jedzenia.

? Czy zestaw zawiera różne rozmiary?

- Tak – w komplecie są pojemniki o pojemnościach: 370 ml, 640 ml, 1000 ml i 1500 ml.