



## Słoik szklany 125 ml



**Producent:** BA Glass Poland 2 sp. z o.o.

**Adres:** Pastelowa 6

60-198 Poznań

Polska

**Zakład produkcji:** Jedlice

46-040 Ozimek

Polska

**Pojemność:** 125 ml

**Wysokość:** 6,5 cm

**Szerokość:** 5,2 cm

**Waga:** 0,100 g

**Średnica wlewu:** 62,7 mm

**Średnica gwintu:** 63 mm

**Rodzaj zamknięcia:** wieczko fi 63/4 zaczepowe

### Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa pojemników na żywność oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR)

1. Upewnij się, że pojemniki są przeznaczone do kontaktu z żywnością i spełniają odpowiednie normy.
2. Przed pierwszym użyciem dokładnie umyj pojemniki.
3. Sprawdzaj regularnie stan pojemników pod kątem uszkodzeń, pęknięć lub innych wad. Nie używaj uszkodzonych pojemników.
4. Używając pojemników w kuchence mikrofalowej, upewnij się, że są do tego przeznaczone.
5. Podgrzewaj jedzenie w pojemnikach bez szczelnej pokrywy, aby uniknąć wzrostu ciśnienia.
6. Nie przepelniaj pojemników, zwłaszcza gdy zamrażasz w nich żywność. Płyny zwiększają swoją objętość podczas zamrażania, co może prowadzić do pęknięcia pojemnika.
7. Unikaj gwałtownych zmian temperatur, które mogą uszkodzić pojemniki. Nie przenoś bezpośrednio z zamrażarki do kuchenki mikrofalowej.
8. Szczególną ostrożność zachowaj, myjąc pojemniki w zmywarce. Wysoka temperatura i agresywne detergenty mogą uszkodzić niektóre materiały.
9. Pojemniki przechowuj w suchym i czystym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła.
10. Utylizuj uszkodzone pojemniki zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu.
11. Jeżeli pojemniki są przeznaczone do recyklingu - oddaj je do odpowiednich punktów.
12. Jeżeli kupujesz pojemniki dla dzieci - sprawdź, czy nie zawierają małych elementów, które mogłyby zostać połknięte.
13. Pamiętaj, że niektóre pojemniki mogą zmieniać kolor pod wpływem niektórych barwników zawartych w żywności. Nie wpływa to na bezpieczeństwo, ale może być trudne do wyczyszczenia.
14. Nie używaj pojemników do przechowywania substancji chemicznych, agresywnych detergentów lub innych produktów nieżywnościowych.
15. Jeśli pojemniki posiadają jakieś dodatkowe funkcje, np. utrzymywanie temperatury - upewnij się, że przeczytałeś instrukcję i wiesz jak je prawidłowo użytkować.