

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-prozniowy-okragly-0-6l-yg-09320-yato-p-14182.html>

## POJEMNIK PRÓŻNIOWY OKRĄGŁY 0,6L YG-09320 YATO

Cena brutto	<b>22,20 zł</b>
Cena netto	<b>18,05 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YG-09320</b>
Kod producenta	<b>YG-09320</b>
Kod EAN	<b>5906083004858</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pojemnik próżniowy okrągły 0,6L YG-09320 YATO

Pojemnik próżniowy do przechowywania i marynowania żywności z systemem trójpozycyjnego zaworu. Wykonany z poliwęglanu odpornego na uszkodzenia mechaniczne, z transparentnymi ściankami ułatwiającymi identyfikację zawartości.

Pojemność 0,6 litra

Wymiary 150 × 90 mm

Materiał korpusu Poliwęglan

Materiał pokrywy Tworzywo ABS

### Charakterystyka pojemnika próżniowego

#### System trójpozycyjnego zaworu

Zawór w pokrywie umożliwia ustawienie w trzech trybach: otwarty (swobodny dostęp), wekowanie (odprowadzenie powietrza podczas marynowania) oraz zamknięty (utrzymanie próżni). Rozwiązanie pozwala na kontrolę warunków przechowywania w zależności od rodzaju produktu.

### Korpus z poliwęglanu

Poliwęglan charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i zarysowania przy jednoczesnej transparentności. Materiał nie wchłania zapachów, zachowuje stabilność wymiarową w szerokim zakresie temperatur i jest odporny na działanie kwasów organicznych występujących w żywności.

### Pokrywa z tworzywa ABS

ABS (akrylonitryl-butadien-styren) zapewnia sztywność konstrukcji pokrywy przy zachowaniu lekkości. Materiał wykazuje odporność na zmęczenie mechaniczne podczas wielokrotnego otwierania i zamykania pojemnika.

### Możliwość mycia w zmywarce

Zastosowane materiały zachowują właściwości przy temperaturach typowych dla zmywarek domowych. Brak trudno dostępnych zagłębień ułatwia usuwanie resztek żywności podczas cyklu mycia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-09320
Marka	YATO
Pojemność	0,6 l
Wymiary (średnica x wysokość)	150 x 90 mm
Materiał korpusu	Poliwęglan (PC)
Materiał pokrywy	Tworzywo ABS
Typ zaworu	Trójpozycyjny (otwarty/wekowanie/zamknięty)
Przezroczystość korpusu	Tak
Możliwość mycia w zmywarce	Tak

## Zastosowanie pojemnika próżniowego

- Przechowywanie świeżych warzyw i owoców z ograniczonym dostępem tlenu
- Marynowanie mięs, ryb i warzyw z przyspieszonym wnikaniem marynat
- Przechowywanie produktów sypkich wrażliwych na wilgoć (herbata, kawa, przyprawy)
- Składowanie pozostałości posiłków z zachowaniem świeżości
- Przygotowanie zestawów składników do gotowania sous-vide
- Przechowywanie serów i wędlin z ograniczeniem wysychania powierzchni
- Składowanie produktów suchych w warunkach kontrolowanej wilgotności

### Funkcja wekowania a marynowanie

---

Pozycja "wekowanie" zaworu umożliwia stopniowe odprowadzanie powietrza z pojemnika podczas marynowania. Obniżone ciśnienie zwiększa prędkość dyfuzji składników marynaty do struktury produktu, skracając czas procesu o około 30-50% w porównaniu z marynowaniem w warunkach atmosferycznych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem pojemnik należy umyć w ciepłej wodzie z detergentem i dokładnie wysuszyć. Podczas napełniania należy pozostawić około 1-2 cm wolnej przestrzeni pod pokrywą, co umożliwia prawidłowe działanie zaworu próżniowego.

Zawór w pozycji "zamknięty" utrzymuje obniżone ciśnienie w pojemniku przez okres 3-7 dni, w zależności od rodzaju przechowywanej żywności i szczelności uszczelki. Po tym czasie zaleca się sprawdzenie stanu próżni i ewentualne ponowne odpowietrzenie pojemnika.

Podczas mycia w zmywarce zaleca się umieszczanie pojemnika na górnej półce, z dala od grzałki. Uszczelki należy okresowo sprawdzać pod kątem odkształceń i w razie potrzeby wymieniać na nowe.

### **Kompatybilność z pompkami próżniowymi**

Pojemnik współpracuje z ręcznymi i elektrycznymi pompkami próżniowymi wyposażonymi w adapter do pojemników. Standardowy zawór pasuje do większości systemów dostępnych na rynku. Przed zakupem pompki warto sprawdzić kompatybilność średnicy zaworu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć pompkę próżniową YATO oraz pojemniki o innych pojemnościach z tej samej serii, co umożliwi stworzenie uniwersalnego systemu przechowywania żywności. Dostępne są również uszczelki zamienne do pokryw pojemników próżniowych.

...