

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

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 zamiennie do pokryw pojemników próżniowych.

...