

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-prozniowy-kwadratowy-2-5l-yg-09321-yato-p-14183.html>

POJEMNIK PRÓŻNIOWY KWADRATOWY 2,5L YG-09321 YATO

Cena brutto	59,81 zł
Cena netto	48,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-09321
Kod producenta	YG-09321
Kod EAN	5906083004865
Producent	YATO

Opis produktu

Pojemnik próżniowy kwadratowy 2,5L YG-09321 YATO

Pojemnik próżniowy do przechowywania i marynowania żywności z zaawansowanym systemem wekowania. Wykonany z odpornego poliwęglanu z pokrywą ABS wyposażoną w trójpozycyjny zawór regulacyjny.

Pojemność 2,5 litra

Wymiary 215 × 140 mm

Materiał korpusu Poliwęglan

Materiał pokrywy ABS

Charakterystyka techniczna pojemnika próżniowego

Korpus z poliwęglanu

Poliwęglan (PC) charakteryzuje się wyjątkową odpornością na pęknięcia i uderzenia, przewyższając standardowe tworzywa kuchenne. Materiał odporny na temperatury od -40°C do +135°C, co umożliwia przechowywanie zarówno mrożonek, jak i ciepłych potraw. Transparentność ułatwia kontrolę zawartości bez otwierania pojemnika.

Trójpozycyjny zawór regulacyjny

Zawór w pokrywie oferuje trzy tryby pracy: pozycja otwarta (napełnianie, wyjmowanie), pozycja wekowania (odprowadzanie powietrza podczas próżniowania), pozycja zamknięta (hermetyczne przechowywanie). Mechanizm zapewnia precyzyjną kontrolę ciśnienia wewnątrz pojemnika.

Pokrywa ABS z uszczelką

Akrylonitryl-butadien-styren (ABS) zapewnia sztywność konstrukcji pokrywy przy zachowaniu lekkości. Materiał odporny na tłuszcze i kwasy spożywcze. Uszczelka silikonowa gwarantuje szczelność nawet przy długotrwałym przechowywaniu próżniowym.

Kompatybilność ze zmywarką

Wszystkie elementy pojemnika można myć w zmywarkach domowych w temperaturze do 60°C. Materiały nie absorbują zapachów ani barwników z żywności, zachowując neutralność nawet po wielokrotnym użyciu z intensywnie pachnącymi produktami.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-09321
Producent	YATO
Pojemność użytkowa	2,5 litra
Wymiary zewnętrzne	215 mm × 140 mm
Kształt	Kwadratowy
Materiał korpusu	Poliwęglan (PC)
Materiał pokrywy	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Typ zaworu	Trójpozycyjny (otwarty/wekowanie/zamknięty)
Przezroczystość	Tak (transparentny korpus)
Możliwość mycia w zmywarce	Tak
Odporność temperaturowa	-40°C do +135°C

Zastosowanie pojemnika próżniowego

- Przechowywanie próżniowe mięs, wędlin i serów z wydłużeniem świeżości do 3-5 razy
- Marynowanie mięs i warzyw w warunkach podciśnienia (przyspieszenie procesu o 50-70%)
- Przechowywanie produktów sypkich: kawy, herbaty, mąki, cukru z ochroną przed wilgocią
- Składowanie gotowych potraw i zup z zachowaniem aromatu i świeżości
- Przechowywanie owoców i warzyw z minimalizacją utleniania i brązowienia
- Fermentacja warzyw w kontrolowanych warunkach beztlenowych
- Przechowywanie pieczywa z zabezpieczeniem przed wysychaniem

-
- Organizacja lodówki z systemem przezroczystych, sztaplowanych pojemników

Zasada działania systemu próżniowego

Pojemnik próżniowy redukuje zawartość tlenu wewnątrz, co spowalnia procesy utleniania i rozwój bakterii tlenowych. Ustawienie zaworu w pozycji wekowania umożliwia odpompowanie powietrza ręczną pompką lub automatycznym urządzeniem próżniującym (sprzedawane oddzielnie). Po osiągnięciu pożądanego podciśnienia zawór przestawia się w pozycję zamkniętą, blokując dostęp powietrza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem pojemnik należy umyć ciepłą wodą z detergentem lub w zmywarce. Podczas napełniania należy pozostawić około 2 cm wolnej przestrzeni od krawędzi, co zapewni prawidłowe działanie uszczelki. Produkty mokre lub tłuste warto osuszyć papierowym ręcznikiem przed umieszczeniem w pojemniku.

Zawór w pozycji wekowania należy ustawić dopiero po zamknięciu pokrywy i podłączeniu urządzenia próżniującego. Po zakończeniu próżniowania zawór przestawia się w pozycję zamkniętą jednym obrotem. Regularne sprawdzanie stanu uszczelki silikonowej zapewnia długotrwałą szczelność systemu.

Pojemnik można przechowywać w lodówce, zamrażarce oraz w temperaturze pokojowej. Nie zaleca się podgrzewania w kuchence mikrofalowej z zamkniętą pokrywą próżniową. Po wyjęciu z zamrażarki należy odczekać kilka minut przed otwarciem zaworu, aby wyrównać ciśnienie.

Kompatybilność z urządzeniami próżniującymi

Pojemnik współpracuje z ręcznymi pompkami próżniowymi oraz automatycznymi urządzeniami do wekowania z adapterem do pojemników. Standardowy zawór pasuje do większości systemów dostępnych na rynku. Przed zakupem urządzenia próżniującego warto sprawdzić zgodność średnicy adaptera z zaworem pojemnika.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: pompkę próżniową ręczną lub elektryczną, pojemniki próżniowe w innych rozmiarach z serii YATO (0,8L, 1,4L, 3,6L) dla różnych rodzajów produktów, worki próżniowe do pakowarki jako uzupełnienie systemu przechowywania, uszczelki zapasowe do pokryw pojemników próżniowych.

...