

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-do-zywnosci-okragly-pp-6l-yg-00513-yato-p-15340.html>

## POJEMNIK DO ŻYWNOŚCI OKRĄGŁY PP 6L YG-00513 YATO

Cena brutto	<b>16,81 zł</b>
Cena netto	<b>13,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-00513</b>
Kod producenta	<b>YG-00513</b>
Kod EAN	<b>5906083006746</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pojemnik do żywności okrągły PP 6L YATO YG-00513

Pojemnik okrągły do przechowywania żywności wykonany z polipropylenu, przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i domowych. Model o pojemności 6 litrów z podziałką pomiarową i konstrukcją umożliwiającą piętrowanie.

Pojemność 6 litrów

Materiał Polipropylen (PP)

Zakres temperatur -15°C do +80°C

Średnica 200 mm

### Charakterystyka pojemnika do żywności

#### Materiał polipropylenowy PP

Polipropylen charakteryzuje się odpornością chemiczną, elastycznością i wytrzymałością mechaniczną. Nie wchodzi w reakcję z produktami spożywczymi, nie absorbuje zapachów ani smaków, co zapobiega przenoszeniu aromatów między różnymi produktami. Materiał spełnia wymagania kontaktu z żywnością.

### Zakres temperatur od -15°C do +80°C

Szeroki zakres temperatur umożliwia zamrażanie produktów oraz przechowywanie ciepłych potraw. Pojemnik zachowuje stabilność wymiarową i właściwości mechaniczne w całym zakresie temperatur, co pozwala na bezpieczne wykorzystanie zarówno w lodówce, jak i przy przechowywaniu gorących składników.

### Gładkie ścianki wewnętrzne

Brak wgłębień i szczelin ułatwia usuwanie resztek żywności podczas mycia. Gładka powierzchnia zapobiega gromadzeniu się bakterii i osadów, skraca czas czyszczenia i pozwala utrzymać standardy higieniczne. Pojemnik można myć ręcznie lub w zmywarce.

### System piętrowania i boczne uchwyty

Specjalne przetłoczenia w konstrukcji pozwalają stabilnie układać pojemniki jeden na drugim, co optymalizuje przestrzeń magazynową. Boczne uchwyty ułatwiają przenoszenie pełnego pojemnika i zapewniają pewny chwyt podczas manipulacji.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-00513
Marka	YATO
Materiał	Polipropylen (PP)
Pojemność	6 litrów
Średnica	200 mm
Wysokość	222 mm
Zakres temperatur	-15°C do +80°C
Podziałka pomiarowa	Litry i kwarty
Typ konstrukcji	Okrągły z możliwością piętrowania

## Zastosowanie pojemnika do żywności

- Przechowywanie suchych produktów spożywczych – mąka, cukier, kasze, ryż
- Magazynowanie składników w gastronomii i cateringu
- Przygotowanie i marynowanie mięs oraz warzyw
- Zamrażanie produktów w porcjach
- Przechowywanie gotowych potraw i zup
- Organizacja przestrzeni w chłodniach i magazynach żywności
- Transport żywności między stanowiskami pracy
- Fermentacja i przygotowanie kiszonek

---

## Podziałka pomiarowa

Boczna podziałka wyrażona w litrach i kwartach ułatwia precyzyjne odmierzanie składników bez konieczności używania dodatkowych narzędzi pomiarowych. Kwarty (quarts) to jednostka objętości stosowana w systemie imperialnym, 1 кварта amerykańska = około 0,946 litra.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem pojemnik należy umyć w ciepłej wodzie z detergentem i dokładnie wypłukać. Polipropylen można myć w zmywarce, jednak zaleca się programy o temperaturze nieprzekraczającej 80°C, aby zachować długotrwałą przejrzystość materiału.

Przy przechowywaniu produktów o intensywnych barwnikach naturalnych (np. kurkuma, papryka) może wystąpić przebarwienie materiału, które nie wpływa na bezpieczeństwo żywności. Unikać bezpośredniego kontaktu z otwartym ogniem i powierzchniami grzewczymi o temperaturze przekraczającej 80°C.

System piętrowania wymaga równomiernego rozłożenia zawartości w pojemniku dolnym, aby zapewnić stabilność konstrukcji. Maksymalna liczba piętrowanych pojemników zależy od równomierności obciążenia i warunków przechowywania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warto rozważyć pojemniki o innych pojemnościach z tej samej serii YATO, pokrywki szczelne zapobiegające wysychaniu produktów oraz wkładki dzielące przestrzeń wewnętrzną na sekcje. W zastosowaniach gastronomicznych przydatne są również pojemniki prostokątne GN, które standaryzują wymiary i ułatwiają organizację przestrzeni chłodniczej.