

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-do-zywnosci-okragly-pp-15l-yg-00516-yato-p-15343.html>

## POJEMNIK DO ŻYWNOŚCI OKRĄGŁY PP 15L YG-00516 YATO

Cena brutto	<b>40,46 zł</b>
Cena netto	<b>32,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-00516</b>
Kod producenta	<b>YG-00516</b>
Kod EAN	<b>5906083006777</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pojemnik do żywności okrągły PP 15L YG-00516 YATO

Pojemnik do przechowywania żywności o pojemności 15 litrów, wykonany z polipropylenu. Produkt marki YATO przeznaczony do zastosowań gastronomicznych i przemysłowych, gdzie wymagana jest odporność na niskie i podwyższone temperatury oraz łatwość utrzymania higieny.

Pojemność 15 litrów

Materiał Polipropylen (PP)

Zakres temperatur -15°C do +80°C

Wymiary Ø300 × 310mm

### Charakterystyka pojemnika do żywności

#### Materiał polipropylenowy (PP)

Polipropylen charakteryzuje się odpornością chemiczną, elastycznością i wytrzymałością mechaniczną. Materiał nie absorbuje zapachów ani smaków przechowywanych produktów, co zapobiega mieszanii się aromatów. Odporny na pęknięcie przy upadku oraz na wielokrotne cykle zamrażania i rozmrażania.

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

Szeroki zakres termiczny umożliwia przechowywanie produktów w chłodni, zamrażarce oraz w podwyższonych temperaturach. Pojemnik nadaje się do kontaktu z gorącymi płynami i produktami po obróbce termicznej. Zachowuje właściwości mechaniczne w całym zakresie temperatur.

### Podziałka objętości w litrach i kwartach

Boczna skala umożliwia szybkie odmierzenie ilości przechowywanych produktów bez konieczności ich przenoszenia. Podziałka wyrażona w litrach i kwartach ułatwia porcjowanie w kuchniach stosujących różne systemy miar. Funkcja przydatna przy przygotowywaniu większych partii produktów.

### Gładkie ścianki wewnętrzne

Brak zagłębień i rowków w strukturze wewnętrznej ułatwia ręczne i maszynowe mycie. Powierzchnia nie zatrzymuje resztek żywności, co zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii. Pojemnik można myć w zmywarkach przemysłowych oraz dezynfekować zgodnie z wymogami sanitarnymi.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-00516
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Pojemność	15 litrów
Średnica zewnętrzna	300 mm
Wysokość	310 mm
Zakres temperatur pracy	-15°C do +80°C
Podziałka objętości	Litry i kwarty
Uchwyty boczne	Tak
Możliwość piętrowania	Tak (przetłoczenia)

## Zastosowanie pojemnika gastronomicznego 15L

- Przechowywanie składników w kuchniach restauracyjnych i cateringowych
- Magazynowanie produktów sypkich, płynnych i półpłynnych w chłodniach
- Zamrażanie żywności w zakładach produkcyjnych
- Przygotowywanie i składowanie marynowanych produktów

- 
- Porcjowanie i przechowywanie dań gotowych w gastronomii
  - Organizacja magazynów spożywczych w obiektach hotelarskich
  - Transport żywności między stanowiskami pracy w kuchni
  - Przechowywanie produktów w piekarniach i cukierniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Mycie i dezynfekcja**

Pojemnik można myć ręcznie oraz w zmywarkach gastronomicznych w temperaturze do 80°C. Gładka struktura wewnętrzna ułatwia usuwanie zabrudzeń. Materiał PP jest odporny na środki czyszczące i dezynfekujące stosowane w gastronomii. Po umyciu należy osuszyć pojemnik przed ponownym użyciem.

### **Piętrowanie i składowanie**

Specjalne przetłoczenia w konstrukcji pozwalają na stabilne układanie pojemników jeden na drugim. Funkcja piętrowania optymalizuje wykorzystanie przestrzeni magazynowej i chłodniczej. Przy układaniu należy upewnić się, że pojemniki są równomiernie obciążone i stabilnie ustawione.

### **Kontrola temperatury**

Podczas przechowywania produktów w ekstremalnych temperaturach należy sprawdzić, czy żywność nie przekracza maksymalnej temperatury 80°C oraz minimalnej -15°C. Nagłe zmiany temperatury mogą wpływać na strukturę przechowywanych produktów, ale nie uszkadzają pojemnika.

### **Informacje dodatkowe**

Pojemnik YG-00516 spełnia wymagania kontaktu z żywnością. Boczne uchwyty ułatwiają przenoszenie nawet przy pełnym obciążeniu. Okrągły kształt umożliwia łatwe mieszanie i nakładanie produktów. Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych w gastronomii, przemyśle spożywczym oraz magazynach żywności.