

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-do-zywnosci-okragly-pp-10l-yg-00515-yato-p-15342.html>

POJEMNIK DO ŻYWNOŚCI OKRĄGŁY PP 10L YG-00515 YATO

Cena brutto	26,25 zł
Cena netto	21,34 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-00515
Kod producenta	YG-00515
Kod EAN	5906083006760
Producent	YATO

Opis produktu

Pojemnik do żywności okrągły PP 10L YG-00515 YATO

Pojemnik do przechowywania żywności o pojemności 10 litrów, wykonany z polipropylenu PP. Przeznaczony do zastosowań gastronomicznych, przemysłu spożywczego oraz przechowywania produktów żywnościowych w warunkach chłodniczych i temperaturowych.

Pojemność 10 litrów

Materiał Polipropylen PP

Zakres temperatur -15°C do +80°C

Wysokość 310 mm

Charakterystyka pojemnika do żywności YATO YG-00515

Polipropylen spożywczy PP

Materiał PP charakteryzuje się odpornością chemiczną, nie wchodzi w reakcje z produktami spożywczymi, nie absorbuje zapachów ani smaków. Zapewnia neutralność organoleptyczną przechowywanej żywności, co ma znaczenie przy długotrwałym składowaniu produktów o intensywnych aromatach.

Zakres temperatur od -15°C do +80°C

Szeroki zakres termiczny umożliwia przechowywanie w chłodniach, zamrażarkach oraz produktów gorących. Polipropylen zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i nie deformuje się w kontakcie z ciepłymi produktami, co zwiększa uniwersalność zastosowania.

Podziałka w litrach i kwartach

Boczna skala ułatwia dozowanie i kontrolę ilości przechowywanej żywności bez konieczności odważania. Oznaczenia w dwóch systemach (litr/kwarta) są przydatne w kuchniach stosujących różne standardy miar.

System piętrowania pojemników

Przetłoczenia w dolnej części umożliwiają stabilne układanie pojemników jeden na drugim. Rozwiązanie to optymalizuje wykorzystanie przestrzeni magazynowej i chłodniczej, zapobiega przewracaniu się stosu podczas transportu.

Gładkie ścianki wewnętrzne

Brak załamań i zagłębień ułatwia mycie ręczne i maszynowe, eliminuje miejsca trudnodostępne, w których mogłyby gromadzić się resztki żywności. Konstrukcja wspiera utrzymanie standardów sanitarnych w gastronomii.

Boczne uchwyty transportowe

Wzmocnione uchwyty po obu stronach pojemnika umożliwiają bezpieczne przenoszenie nawet przy pełnym obciążeniu. Ergonomiczny chwyt redukuje ryzyko wyslizgnięcia się pojemnika z rąk podczas pracy w kuchni.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-00515
Producent	YATO

Materiał wykonania	Polipropylen PP
Pojemność	10 litrów
Wysokość pojemnika	310 mm
Średnica	210 mm
Zakres temperatur	-15°C do +80°C
Typ podziałki	Litry i kwarty
Kształt	Okrągły

Zastosowanie pojemników do żywności 10L

- Przechowywanie półproduktów w kuchniach gastronomicznych i cateringowych
- Magazynowanie składników sypkich: mąka, cukier, ryż, kasze, makarony
- Przygotowanie i składowanie marynowanych produktów mięsnych i warzywnych
- Fermentacja kiszonek i produktów fermentowanych w kontrolowanych warunkach
- Przechowywanie gotowych potraw w chłodniach i zamrażarkach
- Organizacja stanowisk prep w kuchniach restauracyjnych
- Przechowywanie produktów w zakładach produkcji spożywczej
- Składowanie odpadów organicznych w systemach segregacji

Wymiary a pojemność użytkowa

Przy wysokości 310 mm i średnicy 210 mm pojemnik oferuje proporcje ułatwiające sięganie do dna również przy pełnym napełnieniu. Smukła forma redukuje zajmowaną powierzchnię w chłodziarni przy zachowaniu znacznej pojemności roboczej.

Użytkowanie i konserwacja pojemników PP

Polipropylen spożywczy wymaga przestrzegania kilku zasad eksploatacyjnych. Przed pierwszym użyciem pojemnik należy umyć ciepłą wodą z detergentem i dokładnie wypłukać. Materiał PP jest odporny na większość środków myjących stosowanych w gastronomii, w tym roztwory chlorowe w standardowych stężeniach.

Pojemnik można myć w zmywarkach przemysłowych w temperaturze do 80°C. Należy unikać nagłych skoków temperatur — nie należy wlewać gorących płynów bezpośrednio do pojemnika wyjętego z zamrażarki, gdyż może to spowodować mikropęknięcia materiału.

Przy układaniu w stos warto sprawdzić stabilność całej konstrukcji, szczególnie na wózkach transportowych. Przetłoczenia zapewniają pewne połączenie, ale nadmierne obciążenie górnych pojemników może prowadzić do deformacji dolnych warstw.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie należy sprawdzać stan pojemników pod kątem zarysowań, pęknięć lub deformacji krawędzi. Uszkodzone pojemniki mogą stać się siedliskiem bakterii w miejscach trudnodostępnych podczas mycia. Polipropylen z czasem może ulegać matowieniu — jest to proces naturalny, nieobniżający właściwości użytkowych.

Produkty uzupełniające

Do pojemnika pasują pokrywki okrągłe o średnicy 210 mm, dostępne w wersjach szczelnych oraz z otworami wentylacyjnymi. Warto rozważyć etykiety samoprzylepne lub markery do oznaczania zawartości i dat przydatności, co wspiera rotację produktów metodą FIFO w magazynach żywnościowych.