

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-do-zywnosci-okragly-pp-20l-yg-00517-yato-p-15344.html>

POJEMNIK DO ŻYWNOŚCI OKRĄGŁY PP 20L YG-00517 YATO

Cena brutto	48,59 zł
Cena netto	39,50 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-00517
Kod producenta	YG-00517
Kod EAN	5906083006784
Producent	YATO

Opis produktu

Pojemnik do żywności okrągły PP 20L YG-00517 YATO

Okrągły pojemnik do przechowywania żywności o pojemności 20 litrów, wykonany z polipropylenu spożywczego. Produkt przeznaczony do profesjonalnego przechowywania żywności w zakładach gastronomicznych, cateringowych oraz magazynach spożywczych.

Pojemność 20 litrów

Materiał Polipropylen PP

Zakres temperatur -15°C do +80°C

Wymiary Ø370 × 310mm

Charakterystyka pojemnika do żywności YATO YG-00517

Polipropylen spożywczy PP

Tworzywo PP charakteryzuje się odpornością chemiczną, elastycznością i wytrzymałością mechaniczną. Nie wchodzi w reakcje z żywnością, nie absorbuje zapachów ani smaków. Materiał dopuszczony do kontaktu z produktami spożywczymi zgodnie z normami bezpieczeństwa żywności.

Zakres temperaturowy -15°C do +80°C

Pojemnik nadaje się do przechowywania w chłodziarkach i zamrażarkach oraz do trzymania gorących produktów do 80°C. Szeroki zakres temperatur pozwala na uniwersalne zastosowanie w różnych procesach magazynowania i przygotowywania żywności.

Gładkie ścianki wewnętrzne

Brak zagłębień i przetłoczeń wewnątrz pojemnika ułatwia mycie i zapobiega gromadzeniu się resztek żywności. Konstrukcja pozwala na szybkie i skuteczne czyszczenie ręczne lub w zmywarkach przemysłowych, co jest istotne w warunkach profesjonalnych.

System piętrzenia i podziałka pomiarowa

Przetłoczenia zewnętrzne umożliwiają stabilne układanie pojemników jeden na drugim, oszczędzając przestrzeń magazynową. Boczna podziałka w litrach i kwartach pozwala na szybką kontrolę ilości przechowywanej żywności bez konieczności ważenia.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-00517
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Pojemność	20 litrów
Średnica zewnętrzna	370 mm
Wysokość	310 mm
Zakres temperatur pracy	od -15°C do +80°C
Kształt	Okrągły
Podziałka pomiarowa	Litry i kwarty
Dodatkowe elementy	Boczne uchwyty transportowe

Zastosowanie pojemnika spożywczego 20L

- Przechowywanie składników w kuchniach restauracyjnych i zakładach gastronomicznych
- Magazynowanie produktów sypkich: mąka, cukier, ryż, kasze, makarony
- Przechowywanie marynowanych i solonych produktów w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Chłodnicze i mroźnicze przechowywanie półproduktów i gotowych potraw
- Fermentacja i kiszenie warzyw w kontrolowanych warunkach
- Przygotowywanie dużych partii sałatek, sosów i mieszanek kulinarnych
- Magazynowanie surowców w cateringach i firmach eventowych

-
- Przechowywanie paszy i karmy dla zwierząt w hodowlach i gospodarstwach

Użytkowanie i konserwacja

Mycie i dezynfekcja

Pojemnik można myć ręcznie w ciepłej wodzie z detergentem lub w zmywarkach przemysłowych. Gładkie ścianki ułatwiają usuwanie zabrudzeń. Przed pierwszym użyciem należy dokładnie umyć pojemnik. Regularnie dezynfekować zgodnie z procedurami HACCP obowiązującymi w zakładach gastronomicznych.

Przechowywanie i piętrowanie

Przetłoczenia na zewnętrznej powierzchni pozwalają na stabilne układanie pojemników w stosy. Podczas piętrowania upewnić się, że pojemniki są stabilne i nie przekroczono maksymalnej wysokości stosu zalecanej przez producenta. System piętrowania optymalizuje wykorzystanie przestrzeni magazynowej.

Kontrola temperatury

Pojemnik wytrzymuje temperatury od -15°C do +80°C. Nie należy przekraczać tych wartości, aby uniknąć deformacji materiału. Przy przechowywaniu gorących produktów należy zachować ostrożność podczas przenoszenia. W przypadku zamrażania produktów pozostawić margines na rozszerzalność zawartości.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć pojemniki YATO o mniejszych pojemnościach (2L, 4L, 6L, 8L, 12L) do przechowywania mniejszych partii produktów oraz pokrywy szczelne, które dodatkowo zabezpieczają zawartość przed wysychaniem i zanieczyszczeniem.