

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-do-pakowarek-komorowych-200300-yg-09332-yato-p-15738.html>

WORKI DO PAKOWAREK KOMOROWYCH 200*300 YG-09332 YATO

Cena brutto	43,61 zł
Cena netto	35,46 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-09332
Kod producenta	YG-09332
Kod EAN	5906083052019
Producent	YATO

Opis produktu

Worki próżniowe do pakowarek komorowych 200×300 mm YATO YG-09332

Profesjonalne worki próżniowe w formacie 200×300 mm przeznaczone do pakowarek komorowych. Dwuwarstwowa konstrukcja PA/PE o grubości 70 µm zapewnia szczelność pakowania próżniowego i ochronę żywności przed utlenianiem.

Wymiar worka 200 × 300 mm

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Grubość materiału 70 µm

Konstrukcja PA/PE 2-warstwowa

Charakterystyka worków próżniowych YATO

Dwuwarstwowa struktura PA/PE

Zewnętrzna warstwa z poliamidu (PA) zapewnia mechaniczną wytrzymałość i odporność na przebicie. Wewnętrzna warstwa z polietylenu (PE) kontaktowego gwarantuje bezpieczeństwo żywności i szczelność zgrzewu. Łączna grubość 70 µm chroni produkty podczas transportu i przechowywania.

Kompatybilność z pakowarkami komorowymi

Worki zaprojektowane do współpracy z profesjonalnymi pakowarkami komorowymi stosowanymi w gastronomii i przemyśle spożywczym. Materiał wytrzymuje pełne próżnie i pakowanie w atmosferze modyfikowanej (MAP).

Odporność na niskie temperatury

Materiał zachowuje elastyczność i szczelność w temperaturach zamrażalniczych. Worki nadają się do długoterminowego przechowywania mrozonek bez ryzyka pęknięć czy utraty próżni.

Certyfikowany kontakt z żywnością

Warstwa wewnętrzna wykonana z polietylenu dopuszczonego do kontaktu z produktami spożywczymi. Materiał wolny od BPA i odporny na promieniowanie UV, co zapobiega degradacji podczas przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-09332
Marka	YATO
Wymiary worka	200 × 300 mm
Ilość sztuk w opakowaniu	100 szt.
Grubość całkowita	70 µm (mikronów)
Konstrukcja	2-warstwowa PA/PE
Warstwa zewnętrzna	Poliamid (PA)
Warstwa wewnętrzna	Polietylen (PE) kontaktowy
Zawartość BPA	Nie zawiera
Odporność UV	Tak
Kod EAN	5906083052019

Zastosowanie worków próżniowych 200×300 mm

- Pakowanie świeżego mięsa i wędlin w gastronomii i przetwórstwie
- Przechowywanie ryb i owoców morza w chłodniach i zamrażarkach
- Pakowanie serów i produktów mlecznych w handlu detalicznym
- Mrożenie produktów sezonowych: owoców, warzyw, grzybów
- Przechowywanie półproduktów kulinarnych w kuchniach restauracyjnych
- Pakowanie porcji gotowych dań w cateringu i meal prep
- Zabezpieczanie nadwyżek produkcyjnych w przemyśle spożywczym
- Pakowanie w atmosferze modyfikowanej (MAP) dla wydłużenia trwałości

Użytkowanie i przechowywanie

Dobór rozmiaru worka

Format 200×300 mm sprawdza się przy pakowaniu porcji mięsa o wadze 0,5-1 kg, warzyw korzeniowych, porcji serów czy produktów sypkich. Przed zapakowaniem należy pozostawić 3-4 cm zapasu na zgrzew – efektywna powierzchnia pakowania to około 200×260 mm.

Przechowywanie niewykorzystanych worków

Worki należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Opakowanie powinno pozostać zamknięte do momentu użycia, co zapobiega gromadzeniu się kurzu i wilgoci na wewnętrznej powierzchni worków.

Kompatybilność z urządzeniami

Worki przeznaczone wyłącznie do pakowarek komorowych – urządzeń, w których cała komora jest próżniona. Nie nadają się do pakowarek bezdotykowych (z zewnętrznym odsysaniem), które wymagają worków z tłoczeniem strukturalnym.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pakowania warto rozważyć: pakowarki komorowe YATO, worki w innych formatach (150×250 mm, 250×350 mm), etykiety samoprzylepne do oznaczania daty pakowania oraz pojemniki GN do przechowywania zapakowanych produktów w chłodniach.

...