

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szufelka-z-poliweglanu-950ml-yg-02461-yato-p-15427.html>

SZUFELKA Z POLIWĘGLANU 950ML YG-02461 YATO

Cena brutto	14,38 zł
Cena netto	11,69 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-02461
Kod producenta	YG-02461
Kod EAN	5906083006548
Producent	YATO

Opis produktu

Szufelka z poliwęglanu 950ml YG-02461 YATO

Profesjonalna szufelka do lodu i produktów sypkich z transparentnego poliwęglanu. Model o pojemności 950 ml przeznaczony do zastosowań gastronomicznych i domowych, odporny na temperatury od -40°C do +99°C.

Pojemność 950 ml

Materiał Poliwęglan (PC)

Zakres temperatur -40°C do +99°C

Wymiary 280 × 210 mm

Charakterystyka szufelki z poliwęglanu

Poliwęglan PC - wytrzymałość i bezpieczeństwo

Poliwęglan to tworzywo termoplastyczne o wyjątkowej odporności mechanicznej. Charakteryzuje się odpornością na pęknięcia i zarysowania, co przedłuża żywotność produktu w intensywnym użytkowaniu. Transparentna struktura ułatwia kontrolę ilości nabieranego produktu.

Szeroki zakres temperatur pracy

Zakres od -40°C do +99°C umożliwia bezpieczne stosowanie zarówno przy lodzie i produktach mrożonych, jak i przy produktach w temperaturze pokojowej lub lekko podgrzanych. Materiał nie odkształca się pod wpływem niskich temperatur.

Pojemność 950 ml - uniwersalne zastosowanie

Pojemność 0,95 litra stanowi optymalny kompromis między wydajnością pracy a ergonomią. Pozwala na jednorazowe nabranie odpowiedniej ilości lodu lub produktów sypkich bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Wzmocniona rękojeść z otworem montażowym

Dodatkowe wzmocnienie w miejscu połączenia czepaka z rękojeścią zapobiega pęknięciom w najbardziej obciążonym punkcie. Otwór umożliwia zawieszenie szufelki na haczyku lub uchwycie ściennym, co ułatwia przechowywanie i zapewnia higieniczne suszenie.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-02461
Producent	YATO
Pojemność	950 ml (0,95 l)
Materiał	Poliwęglan (PC)
Długość całkowita	280 mm
Szerokość czepaka	210 mm
Zakres temperatur	-40°C do +99°C
Kolor	Transparentny
Typ rękojeści	Wzmocniona z otworem montażowym

Zastosowanie szufelki gastronomicznej

- Nabieranie lodu w barach, restauracjach i hotelach
- Porcjowanie produktów sypkich: mąka, cukier, ryż, kasza
- Dozowanie suchych składników w kuchniach przemysłowych
- Obsługa stanowisk bufetowych i cateringowych
- Przygotowanie drinków i koktajli w barach
- Magazynowanie i wydawanie produktów luzem w sklepach
- Użytek domowy w kuchni i przy organizacji imprez
- Porcjowanie karmy dla zwierząt w hodowlach

Właściwości poliwęglanu w zastosowaniach gastronomicznych

Poliwęglan (PC) to jeden z najtrwalszych tworzyw sztucznych stosowanych w gastronomii. Charakteryzuje się odpornością na uderzenia około 200 razy większą niż szkło akrylowe i 30 razy większą niż szkło mineralne. W temperaturach ujemnych nie traci elastyczności, co zapobiega pękaniu podczas pracy z lodem.

Materiał ten jest odporny na działanie większości substancji chemicznych występujących w kuchni, w tym na kwasy organiczne obecne w żywności. Nie wchłania zapachów i barwników, co pozwala na przemienne stosowanie do różnych produktów bez ryzyka przeniesienia aromatu.

Konserwacja i czyszczenie

Szufelkę należy myć ciepłą wodą z detergentem o neutralnym pH. Można stosować zmywarki gastronomiczne w temperaturze do 70°C. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i środkami silnie alkalicznymi, które mogą osłabić strukturę materiału. Po umyciu zaleca się zawieszenie na haczyku w celu naturalnego osuszenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: pojemniki do przechowywania lodu z poliwęglanu, szczytce barowe ze stali nierdzewnej, uchwyty ściennie do szufelek oraz szczotki do czyszczenia sprzętu gastronomicznego.