

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szufelka-z-poliweglanu-180ml-yg-02460-yato-p-15426.html>

SZUFELKA Z POLIWĘGLANU 180ML YG-02460 YATO

Cena brutto	7,42 zł
Cena netto	6,03 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-02460
Kod producenta	YG-02460
Kod EAN	5906083006531
Producent	YATO

Opis produktu

Szufelka z poliwęglanu 180ml YATO YG-02460

Profesjonalna szufelka do lodu i produktów sypkich wykonana z wytrzymałego poliwęglanu. Uniwersalne narzędzie gastronomiczne o pojemności 180 ml z zakresem temperatur pracy od -40°C do +99°C.

Pojemność 180 ml

Materiał Poliwęglan (PC)

Długość całkowita 220 mm

Zakres temperatur -40°C do +99°C

Charakterystyka szufelki gastronomicznej YATO

Poliwęglan jako materiał roboczy

Szufelka wykonana z poliwęglanu (PC) — tworzywa charakteryzującego się wysoką odpornością mechaniczną i chemiczną. Materiał nie pęka przy udarach, nie wchłania zapachów i nie reaguje z produktami spożywczymi. Transparentne wykonanie pozwala na kontrolę ilości nabieranej zawartości.

Zakres temperatur -40°C do +99°C

Możliwość stosowania w szerokim zakresie temperatur umożliwia pracę zarówno z lodem i produktami mrożonymi, jak i z ciepłymi składnikami sypkimi. Poliwęglan zachowuje stabilność wymiarową i właściwości mechaniczne w ekstremalnych warunkach termicznych.

Wzmocniona rękojeść z otworem montażowym

Rękojeść posiada dodatkowe wzmocnienie konstrukcyjne zapobiegające złamaniu w miejscu połączenia z czerpaczem. Otwór montażowy umożliwia powieszenie na haku lub zawieszce, co ułatwia przechowywanie i organizację stanowiska pracy.

Pojemność 180 ml

Objętość robocza 180 ml stanowi kompromis między wydajnością pracy a ergonomią użytkownika. Taka pojemność wystarcza do szybkiego serwowania porcji lodu lub nabierania produktów sypkich bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-02460
Producent	YATO
Materiał wykonania	Poliwęglan (PC)
Pojemność	180 ml (0,18 l)
Długość całkowita	220 mm
Szerokość	185 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +99°C
Kolor	Transparentny
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszenia, wzmocniona rękojeść

Zastosowanie szufelki z poliwęglanu

- Nabieranie i serwowanie lodu w barach, restauracjach i kawiarniach
- Porcjowanie produktów sypkich: mąka, cukier, ryż, kasza, płatki
- Dozowanie składników w kuchniach profesjonalnych
- Przesypywanie małych partii produktów spożywczych
- Serwowanie mrożonych dodatków i deserów
- Pobieranie próbek produktów sypkich w magazynach
- Użytkowanie w punktach gastronomicznych typu fast food
- Zastosowanie w cukierniach i piekarniach

Zalety poliwęglanu w zastosowaniach gastronomicznych

Poliwęglan (PC) to termoplast techniczny o wyjątkowej odporności na uderzenia — nawet 200 razy większej niż szkło akrylowe. W gastronomii ceniony za brak reakcji z kwasami i zasadami, odporność na pęknięcia oraz możliwość wielokrotnego mycia w zmywarkach przemysłowych. Nie żółknie pod wpływem promieniowania UV i zachowuje przezroczystość przez cały okres użytkowania.

Użytkowanie i konserwacja

Szufelka z poliwęglanu nie wymaga specjalnej pielęgnacji. Można ją myć ręcznie w ciepłej wodzie z detergentem lub w zmywarce przemysłowej w temperaturze do 90°C. Po umyciu należy osuszyć lub pozostawić do wyschnięcia w pozycji zawieszanej na haku.

Poliwęglan jest odporny na większość środków czyszczących stosowanych w gastronomii, z wyjątkiem silnych rozpuszczalników organicznych i ługów o wysokim stężeniu. Nie należy używać past ściernych ani szczotek drucianych, które mogą porysować powierzchnię i zmniejszyć przezroczystość materiału.

Przechowywanie w suchym miejscu, w pozycji zawieszanej lub w dedykowanym pojemniku, zapobiega odkształceniom i przedłuża żywotność produktu. Unikać długotrwałego wystawienia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych w temperaturach przekraczających 99°C.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska gastronomicznego warto rozważyć: szczypce barowe ze stali nierdzewnej, pojemniki na lód z izolacją termiczną, maty antypoślizgowe pod pojemniki oraz zestawy szufelek w różnych pojemnościach do segregacji produktów sypkich.

...