

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-termoizolacyjny-do-rodu-1-1l-yg-07146-yato-p-14627.html>

POJEMNIK TERMOIZOLACYJNY DO LODU 1,1L YG-07146 YATO

Cena brutto	16,68 zł
Cena netto	13,56 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-07146
Kod producenta	YG-07146
Kod EAN	5906083006579
Producent	YATO

Opis produktu

Pojemnik termoizolacyjny do lodu 1,1L YATO YG-07146

Akrylowy pojemnik do przechowywania i serwowania lodu z funkcją termoizolacji. Bezbarwny materiał zapewnia przejrzystość zawartości, a kompaktowe wymiary 125×125 mm umożliwiają wygodne umieszczenie na blacie barowym lub stole.

Pojemność 1,1 litra

Materiał Akryl bezbarwny

Wymiary Ø125 × 125 mm

Model YG-07146

Charakterystyka pojemnika termoizolacyjnego

Akryl bezbarwny o zwiększonej wytrzymałości

Materiał akrylowy charakteryzuje się odpornością na pęknięcia i zarysowania przy intensywnym użytkowaniu. Bezbarwne wykonanie umożliwia kontrolę poziomu lodu bez konieczności otwierania pojemnika, co ogranicza straty temperatury.

Funkcja termoizolacji

Konstrukcja ścianek pojemnika spowalnia proces topnienia lodu poprzez ograniczenie wymiany ciepła z otoczeniem. Rozwiązanie to wydłuża czas utrzymania kostki w stanie stałym podczas serwisu.

Ergonomiczny uchwyt transportowy

Zintegrowany uchwyt umożliwia bezpieczne przenoszenie napełnionego pojemnika jedną ręką. Konstrukcja uchwytu rozkłada ciężar równomiernie, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia się naczynia.

Kompaktowe wymiary 125×125 mm

Średnica 125 mm i wysokość 125 mm pozwalają na umieszczenie pojemnika na standardowych blatach barowych i stolikach bez zajmowania nadmiernej przestrzeni. Proporcje zapewniają stabilność podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-07146
Producent	YATO
Pojemność robocza	1,1 litra
Materiał wykonania	Akryl (PMMA) bezbarwny
Średnica zewnętrzna	125 mm
Wysokość całkowita	125 mm
Typ izolacji	Termoizolacyjna konstrukcja ścianek
Dodatkowe elementy	Uchwyt transportowy

Zastosowanie pojemnika do lodu

- Serwowanie lodu przy barze w restauracjach i pubach
- Przechowywanie kostki lodu podczas imprez i eventów
- Obsługa stanowisk barmanskich w hotelach
- Catering i usługi gastronomiczne wyjazdowe
- Bufety i stacje napojowe na konferencjach
- Użytek domowy podczas przyjęć i spotkań towarzyskich
- Punkty gastronomiczne typu food truck

Właściwości akrylu w zastosowaniach gastronomicznych

Akryl (polimetakrylan metylu) to tworzywo termoplastyczne charakteryzujące się transparentnością porównywalną do szkła przy znacznie mniejszej masie. W kontakcie z produktami spożywczymi nie wydziela substancji szkodliwych, co czyni go odpowiednim materiałem do pojemników gastronomicznych. Odporność na niskie temperatury pozwala na bezpośredni kontakt z lodem bez ryzyka

uszkodzenia struktury materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Pojemnik akrylowy wymaga mycia w wodzie o temperaturze nieprzekraczającej 60°C z użyciem łagodnych detergentów. Unikać należy środków ściernych i gąbek o twardej powierzchni, które mogą spowodować zarysowania. Po umyciu zaleca się osuszenie miękką ściereczką z mikrofibry w celu uniknięcia powstawania zacieków wapiennych.

Przy intensywnym użytkowaniu komercyjnym warto kontrolować stan ścianek pojemnika pod kątem mikropęknięć, które mogą obniżyć właściwości termoizolacyjne. Akryl nie jest odporny na kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi i alkoholami wysokoprocentowymi w stanie czystym – kontakt z takimi substancjami może prowadzić do matowienia powierzchni.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska barowego warto rozważyć szczypcę do lodu, podkładki barowe oraz dodatkowe pojemniki o różnych pojemnościach do przechowywania owoców i dekoracji do drinków.

...