

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokrywka-gn-12-pc-yg-00435-yato-p-15330.html>

POKRYWKA GN 1/2 PC YG-00435 YATO



Cena brutto	13,27 zł
Cena netto	10,79 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-00435
Kod producenta	YG-00435
Kod EAN	5906083004582
Producent	YATO

Opis produktu

Pokrywka GN 1/2 PC YATO YG-00435

Pokrywka z poliwęglanu do pojemników gastronomicznych w standardzie GN 1/2, zgodna z normą PN-EN 631-1:1996. Przeznaczona do profesjonalnego użytku w gastronomii, chłodnictwie i przechowywaniu żywności w zakresie temperatur od -40°C do +99°C.

Norma gastronomiczna GN 1/2

Wymiary 325 × 265 mm

Materiał Poliwęglan PC

Zakres temperatur -40°C do +99°C

Charakterystyka pokrywki gastronomicznej GN 1/2

Poliwęglan PC o zwiększonej wytrzymałości

Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia i zarysowania. Zapewnia długotrwałe użytkowanie w warunkach profesjonalnych, gdzie pokrywki są wielokrotnie zdejmowane, zakładane i składowane.

Szeroki zakres temperatur pracy

Pokrywka zachowuje właściwości w temperaturach od -40°C (komory mroźnicze, szokery) do +99°C (przechowywanie gorących potraw). Nie nadaje się do beamarów i pieców konwekcyjno-parowych, gdzie temperatura przekracza 100°C.

Zgodność z normą Gastro Norm

Standard GN 1/2 (325 × 265 mm) zapewnia kompatybilność z pojemnikami różnych producentów. Wymiary zgodne z PN-EN 631-1:1996 umożliwiają stosowanie w regałach chłodniczych, wózkach transportowych i systemach przechowywania.

Przetłoczenie obwodowe wzmacniające konstrukcję

Dodatkowe przetłoczenie na krawędziach zwiększa sztywność pokrywki, zabezpiecza przed zagnieceniami podczas eksploatacji i umożliwia stabilne piętrowe składowanie bez ryzyka deformacji.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-00435
Producent	YATO
Norma gastronomiczna	GN 1/2
Wymiary (dł. × szer.)	325 × 265 mm
Materiał	Poliwęglan PC
Zakres temperatur	-40°C do +99°C
Możliwość mycia w zmywarce	Tak
Norma zgodności	PN-EN 631-1:1996

Zastosowanie w profesjonalnej gastronomii

- Restauracje i bary – przechowywanie przygotowanych składników w chłodniach
- Kuchnie zbiorowego żywienia – organizacja przestrzeni w chłodniach i magazynach
- Cateringi i usługi eventowe – transport i przechowywanie potraw
- Sklepy spożywcze – ekspozycja i przechowywanie produktów świeżych
- Zakłady przetwórstwa spożywczego – zabezpieczanie produktów przed zanieczyszczeniem
- Szpitale i żłobki – higiena przechowywania żywności w dietach specjalnych
- Komory chłodnicze i mroźnicze – ochrona produktów w niskich temperaturach
- Przygotowanie meal prep – porcjowanie i przechowywanie gotowych posiłków

Użytkowanie i konserwacja pokrywek z poliwęglanu

Mycie i utrzymanie czystości

Gładka powierzchnia poliwęglanu ułatwia usuwanie zabrudzeń. Pokrywki można myć w zmywarkach gastronomicznych. Materiał nie wchłania zapachów ani smaków, co pozwala na wielokrotne używanie do różnych produktów po dokładnym umyciu. Zaokrąglone naroża i gładkie ranty eliminują trudnodostępne miejsca, w których mogłyby gromadzić się resztki żywności.

Ograniczenia temperaturowe

Pokrywka jest przeznaczona do przechowywania żywności w zakresie od -40°C do +99°C. Nie należy stosować jej w beczkach (podgrzewaczach) ani piecach konwekcyjno-parowych, gdzie temperatura przekracza 100°C – może to spowodować deformację lub uszkodzenie materiału. Do zastosowań w wysokich temperaturach należy używać pokrywek stalowych lub z poliwęglanu o wyższej odporności termicznej.

Składowanie i piętrowanie

Przetłoczenie obwodowe umożliwia stabilne układanie pokrywek jedna na drugiej bez ryzyka zsunięcia się. Podczas składowania należy unikać nadmiernego obciążania, które mogłoby prowadzić do trwałych deformacji, szczególnie w przypadku długotrwałego przechowywania w podwyższonych temperaturach.

Produkty powiązane

Do pokrywki GN 1/2 pasują pojemniki gastronomiczne w standardzie GN 1/2 o różnych głębokościach (65 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm). Warto rozważyć również pokrywki z uszczelką silikonową dla zastosowań wymagających szczelności oraz pojemniki z poliwęglanu PC o tych samych wymiarach dla kompletu odpornego na niskie i umiarkowane temperatury.

...