

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzbanek-z-miarka-500ml-yg-07282-yato-p-15519.html>

DZBANEK Z MIARKĄ 500ML YG-07282 YATO

Cena brutto	4,97 zł
Cena netto	4,04 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-07282
Kod producenta	YG-07282
Kod EAN	5906083006210
Producent	YATO

Opis produktu

Dzbanek z miarką 500ml YG-07282 YATO

Dzbanek pomiarowy z polipropylenową konstrukcją z transparentnymi ściankami i wytłoczoną podziałką w litrach i mililitrach. Przeznaczony do odmierzania płynów i produktów sypkich w zakresie temperatur od -40°C do +99°C.

Pojemność 500 ml

Materiał Polipropylen (PP)

Zakres temperatur -40°C do +99°C

Wymiary Ø90 × 135 mm

Charakterystyka dzbanka pomiarowego YATO

Konstrukcja z polipropylenu

Materiał PP charakteryzuje się elastycznością, odpornością na pękanie i brak absorpcji zapachów oraz smaków. Dzbanek nie przejmuje aromatów odmierzanych substancji, co pozwala na przemienne stosowanie z różnymi produktami bez ryzyka kontaminacji zapachowej.

Transparentne ścianki z podziałką

Mleczno-transparentny kolor umożliwia wizualną kontrolę zawartości. Wytłoczona podziałka z oznaczeniami w litrach i mililitrach zapewnia precyzyjne odmierzenia bez konieczności korzystania z dodatkowych narzędzi pomiarowych.

Szeroki zakres temperaturowy

Odporność na temperatury od -40°C do $+99^{\circ}\text{C}$ pozwala na pracę z płynami chłodzonymi, mrożonymi oraz podgrzewanymi. Dzbaneł zachowuje stabilność wymiarową i właściwości mechaniczne w całym zakresie.

Wzmacniany uchwyt

Ergonomicznie ukształtowany uchwyt ze wzmocnioną konstrukcją zapewnia stabilny chwyt podczas nalewania i przenoszenia. Konstrukcja uchwytu minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się naczynia z dłoni.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-07282
Producent	YATO
Pojemność nominalna	500 ml (0,5 l)
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Średnica zewnętrzna	90 mm
Wysokość całkowita	135 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do $+99^{\circ}\text{C}$
Typ podziałki	Wytłoczona, litry i mililitry
Kolor	Transparentny mleczny

Zastosowanie dzbanka pomiarowego

- Odmierzanie płynów w kuchni: woda, mleko, oleje, ocet, sosy
- Przygotowywanie mieszanek sypkich: mąka, cukier, kasze, płatki
- Dozowanie środków chemicznych w warsztatach i laboratoriach
- Przygotowywanie roztworów czyszczących i dezynfekcyjnych
- Mieszanie farb, lakierów i rozcieńczalników w małych ilościach
- Odmierzanie składników w procesach produkcyjnych
- Przygotowywanie pasz i mieszanek dla zwierząt
- Dozowanie nawozów płynnych w ogrodnictwie

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Przed pierwszym użyciem dzbanek należy dokładnie umyć ciepłą wodą z detergentem. Podczas odmierzania substancji gorących nie przekraczać temperatury +99°C. Podziałka wyloczona zapewnia dokładność odczytu przy ustawieniu naczynia na płaskiej powierzchni i odczycie na wysokości oczu. Po każdym użyciu dzbanek należy opłukać, aby zapobiec osadzeniu się pozostałości.

Czyszczenie i przechowywanie

Dzbanek można myć ręcznie lub w zmywarce. Polipropylen nie ulega degradacji pod wpływem standardowych detergentów. Należy unikać kontaktu z substancjami silnie utleniającymi i rozpuszczalnikami organicznymi w wysokich stężeniach. Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może powodować stopniowe blaknięcie podziałki.