

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzbanek-z-miarka-3000ml-yg-07287-yato-p-14628.html>

DZBANEK Z MIARKĄ 3000ML YG-07287 YATO

Cena brutto	17,49 zł
Cena netto	14,22 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-07287
Kod producenta	YG-07287
Kod EAN	5906083006241
Producent	YATO

Opis produktu

Dzbanek z miarką 3000ml YG-07287 YATO

Dzbanek miarowy o pojemności 3 litrów wykonany z polipropylenu PP, przeznaczony do odmierzania płynów i substancji sypkich w szerokim zakresie temperatur od -40°C do +99°C. Model YG-07287 marki YATO łączy funkcje naczynia pomiarowego i pojemnika roboczego.

Pojemność 3000 ml (3 l)

Materiał Polipropylen PP

Zakres temperatur -40°C do +99°C

Wymiary Ø170 × 230 mm

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania - polipropylen PP

Elastyczny i wytrzymały polipropylen nie absorbuje zapachów ani smaków, co zapobiega przenoszeniu zapachu między różnymi substancjami. Materiał odporny na pęknięcie i uszkodzenia mechaniczne przy codziennym użytkowaniu.

Odporność termiczna -40°C do +99°C

Szeroki zakres temperatur roboczych umożliwia przechowywanie zarówno substancji mrożonych, jak i gorących płynów. Dzbaneł zachowuje właściwości mechaniczne w ekstremalnych warunkach temperaturowych bez deformacji.

Podziałka miarowa w litrach i mililitrach

Wytłoczona skala pomiarowa zapewnia czytelność oznaczeń nawet po wielokrotnym myciu. Podwójne oznaczenie w jednostkach litrowych i mililitrowych eliminuje konieczność przeliczania podczas odmierzania.

Wzmacniany uchwyt

Konstrukcja uchwytu wzmocniona dodatkowymi żebrami sztywności zapewnia bezpieczne przenoszenie pełnego dzbanka. Ergonomiczny kształt ułatwia precyzyjne wylewanie bez rozlewania zawartości.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-07287
Producent	YATO
Pojemność nominalna	3000 ml (3 litry)
Materiał	Polipropylen (PP)
Średnica dzbanka	170 mm
Wysokość całkowita	230 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +99°C
Kolor korpusu	Transparentny mleczny
Typ podziałki	Wytłoczona (litry i mililitry)

Zastosowanie dzbanka miarowego 3 litry

- Odmierzanie płynów technicznych w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Przygotowywanie roztworów chemicznych o określonym stężeniu
- Mieszanie farb, lakierów i rozcieńczalników w proporcjach objętościowych
- Dozowanie nawozów płynnych i środków ochrony roślin w ogrodnictwie
- Przechowywanie i odmierzanie produktów spożywczych w gastronomii
- Przygotowywanie mieszanek budowlanych w małych ilościach
- Odmierzanie płynów chłodzących i eksploatacyjnych w motoryzacji
- Użytek domowy - kuchnia, przechowywanie produktów sypkich

Właściwości polipropylenu w naczyniach miarowych

Polipropylen PP charakteryzuje się odpornością chemiczną na większość kwasów, zasad i rozpuszczalników organicznych. Nie wchodzi w reakcje z odmierzanymi substancjami, co zapewnia stabilność składu chemicznego. Transparentny, mleczny kolor umożliwia kontrolę poziomu zawartości przy zachowaniu wytrzymałości materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem dzbanek należy umyć ciepłą wodą z detergentem i dokładnie wypłukać. Wytłoczona podziałka zachowuje czytelność przy regularnym czyszczeniu standardowymi środkami myjącymi.

Dzbanek można myć ręcznie lub w zmywarce w temperaturze do 60°C. Unikać kontaktu z otwartym ogniem i powierzchniami grzewczymi o temperaturze przekraczającej 99°C. Po użyciu z substancjami barwiącymi zaleca się natychmiastowe umycie, aby zapobiec trwałemu zabarwieniu transparentnych ścianek.

Przy odmierzaniu substancji gorących nie napełniać dzbanka do maksymalnej pojemności - pozostawić margines bezpieczeństwa około 10% objętości. Podczas wylewania trzymać dzbanek za wzmocniony uchwyt obiema rękami, gdy zawartość przekracza 2 litry.

Odczyt podziałki miarowej

Dla zachowania dokładności pomiaru dzbanek należy ustawić na płaskiej, poziomej powierzchni. Odczyt wartości wykonywać na wysokości oczu, patrząc prostopadle na podziałkę. Menisk cieczy (wklęsła powierzchnia płynu) powinien znajdować się na linii odczytu - wartość odczytuje się z dolnej części menisku.