

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d973b-szary-mat-p-865.html>



## Donica z włókna szklanego D973B szary mat

Cena	<b>552 zł</b>
Cena poprzednia	<b>667 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Producent	<b>ZADORA   BARTPOL Sp. z o.o.</b>
Seria	<b>Zadora Premium</b>
Materiał	<b>włókno szklane, żywica poliestrowa, farba akrylowa</b>
Wymiary	<b>wysokość: 75 cm, szerokość 28 x 28 cm</b>
Kolor	<b>szary mat</b>
Wewnętrzna półka	<b>tak, na głębokości 33 cm</b>
Otwór drenażowy	<b>nie, możliwość samodzielnego wykonania</b>
Objętość	<b>26 litrów, z systemem nawadniania 22 l. i 4 l. zasobnika wody</b>
System kontroli nawadniania	<b>opcja dodatkowa - patrz powyżej</b>
Waga	<b>3 kg</b>
Mrozoodporność	<b>tak</b>

Seria ZADORA PREMIUM

**ZADORA**  
PREMIUM

Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką



Opcjonalny system nawadniania



Donica wyprodukowana w Polsce



## Opis produktu

Wysoka donica D973B w kolorze szarym, dzięki matowemu wykończeniu, przypomina obecne w trendach wnętrzarskich donice betonowe. Doskonale prezentowała się będzie w nowoczesnych, minimalistycznych przestrzeniach biurowych, w eleganckiej recepcji lub na patio. Jest to model wysokiej donicy zewnętrznej i ogrodowej, którego wysokość to 75 cm. Dzięki zastosowaniu praktycznej półki wewnętrznej, donicy nie trzeba w całości wypełniać ziemią. Tę dużą donicę wykonano z włókna szklanego, które jest materiałem bardzo wytrzymałym, ale także lekkim. Donica pokryta została gładką warstwą farby odpornej na mrozy, dzięki czemu może być stosowana na zewnątrz i jest łatwa w do wyczyszczenia. Dostępna także w wersji czarnej i białej z połyskiem

W ofercie posiadamy całą serię donic D973 w kształcie prostopadłościanu o podstawie 28x28 cm i różnych wysokościach: 60, 75 i 90 cm. Wszystkie można zobaczyć [tutaj](#).

Doskonałym uzupełnieniem aranżacji z donicami D973B jest donica D972A w kształcie ścianki, którą można zobaczyć [tutaj](#).

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**System kontroli nawadniania:** nie , tak