

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d972a-czarny-mat-p-3097.html>



## Donica z włókna szklanego D972A czarny mat

Cena	<b>1 226 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, długość: 75 cm szerokość: 28 cm</b>
Kolor	<b>czarny mat</b>
Wykończenie	<b>matowe</b>
Wewnętrzna półka	<b>tak, na głębokości 30 cm</b>
Otwór drenażowy	<b>nie, możliwość samodzielnego wykonania</b>
Objętość	<b>63 litry, z systemem nawadniania 53 l. i 10 l. zasobnika wody</b>
System kontroli nawadniania	<b>opcja dodatkowa - patrz powyżej</b>
Waga	<b>5 kg</b>
Mrozoodporność	<b>tak</b>
Zastosowanie	<b>do domu, do biura, na taras, do ogrodu</b>

Seria ZADORA PREMIUM

**ZADORA**  
PREMIUM

Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką



Opcjonalny system nawadniania



Donica wyprodukowana w Polsce



## Opis produktu

Smukła i nowoczesna donica D972A czarny mat idealna na taras, do ogrodu oraz eleganckich wnętrz.

Donica D972A w kolorze czarny mat została zaprojektowana z myślą o nowoczesnych aranżacjach, w których liczy się zarówno estetyka, jak i funkcjonalność. Jej wysoka, smukła forma nadaje przestrzeni lekkości i elegancji, jednocześnie umożliwiając efektowne wyeksponowanie roślin. To uniwersalne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się jako donica tarasowa, donica ogrodowa lub dekoracyjny element wnętrz od domowych przestrzeni po biura i hotele.

Głęboka matowa czerń jako ponadczasowy wybór do nowoczesnych i minimalistycznych aranżacji przestrzeni.

Matowe wykończenie w kolorze czarnym podkreśla ekskluzywny charakter donicy i doskonale wpisuje się w aktualne trendy architektoniczne. Donica **tworzy eleganckie tło dla roślin**, eksponując ich formę i kolorystykę, a jednocześnie nie przytłacza przestrzeni. Świetnie komponuje się z materiałami takimi jak beton, drewno, metal czy szkło, dzięki czemu może być wykorzystana w aranżacjach minimalistycznych, industrialnych oraz nowoczesnych.

Funkcjonalna forma donicy idealna do wysokich roślin i efektownych kompozycji.

Dzięki swojej wysokości donica D972A **jest doskonałym wyborem dla roślin o pionowym pokroju**. Sprawdzi się przy uprawie traw ozdobnych, bambusów, dracen czy roślin egzotycznych, które wymagają stabilnego podłoża i odpowiedniej przestrzeni dla systemu korzeniowego. Jej kształt umożliwia tworzenie eleganckich, pionowych kompozycji roślinnych, które optycznie porządkują przestrzeń i nadają jej nowoczesnego charakteru.

Wysokiej jakości włókno szklane oraz opcjonalny system nawadniania dla maksymalnej wygody użytkownika.

Donica została **wykonana z kompozytu włókna szklanego i żywicy poliestrowej**, co zapewnia jej odporność na mróz, wilgoć oraz promieniowanie UV, dzięki czemu może być użytkowana przez cały rok zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Dodatkowym atutem modelu D972A jest **możliwość wyboru wersji z systemem nawadniania**, który znacząco podnosi komfort codziennego użytkowania. System ten umożliwia stopniowe pobieranie wody przez roślinę dokładnie wtedy, gdy jej potrzebuje, co **pozwała utrzymać optymalny poziom wilgotności podłoża** przez dłuższy czas. Dzięki temu **ogranicza się ryzyko przelania lub przesuszenia roślin**, a częstotliwość podlewania zostaje znacząco zmniejszona. System nawadniania sprawia, że donica staje się nie tylko elementem dekoracyjnym, ale również funkcjonalnym wsparciem w utrzymaniu roślin w doskonałej kondycji przez cały rok.

## Dane techniczne:

Model: D972A  
Wysokość: 75 cm

Długość: 75 cm

Szerokość: 28 cm

Materiał: włókno szklane

Kolor: czarny mat

Pojemność: 63 litry

Waga: ok. 5 kg

Wewnętrzna półka: tak, na głębokości ok. 30 cm

Opcja dodatkowa: system nawadniania - wyłącznie do zastosowań wewnątrz pomieszczeń

Zachęcamy do zapoznania się z naszymi realizacjami, gdzie pokazane są prawdziwe aranżacje między innymi z tą donicą - kliknij [tutaj](#).

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**System kontroli nawadniania:** nie , tak