

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d101c-szary-beton-p-1984.html>



Donica z włókna szklanego D101C szary beton

Cena	435 zł
Cena poprzednia	579 zł
Dostępność	dostępny
Producent	ZADORA BARTPOL Sp. z o.o.
Seria	Zadora Classic
Materiał	włókno szklane, żywica poliestrowa, cement
Wymiary	wysokość: 60 cm, średnica 40 cm
Kolor	szary beton
Wykończenie	matowe
Wewnętrzna półka	nie
Otwór drenażowy	nie, możliwość samodzielnego wykonania
Wewnętrzny wkład	opcja - sprawdź powyżej
Objętość	75 litrów bez wkładu / 17 litrów z wkładem
System kontroli nawadniania	tylko w opcji z wewnętrznym wkładem SWIP 31x33 cm
Pojemność zasobnika na wodę	3 litry
Waga	5 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	do biura, do domu, na taras

Seria ZADORA CLASSIC

ZADORA
CLASSIC

Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Bez wewnętrznej półki



Opcjonalny wkład - zobacz wyżej



Donica importowana



Opis produktu

Okrągła donica D101C Ø40x60 cm w kolorze szary beton.

Wygląd betonu architektonicznego w lekkim i funkcjonalnym wydaniu.

Donica D101C w kolorze szary beton to propozycja dla osób ceniących surową estetykę, trwałość i wygodę użytkowania. Jej powierzchnia została wykończona w odcieniu i strukturze przypominającej beton architektoniczny, co sprawia, że doskonale prezentuje się w aranżacjach nowoczesnych, loftowych i minimalistycznych. Donica wykonana jest z lekkiego, a zarazem wytrzymałego laminatu włókna szklanego i żywicy poliestrowej z dodatkiem cementu. Materiał ten zapewnia pełną mrozoodporność oraz odporność na wilgoć i promienie UV. Przy wysokości 60 cm i średnicy 40 cm waży jedynie 5 kg.

Smukła forma do reprezentacyjnych przestrzeni.

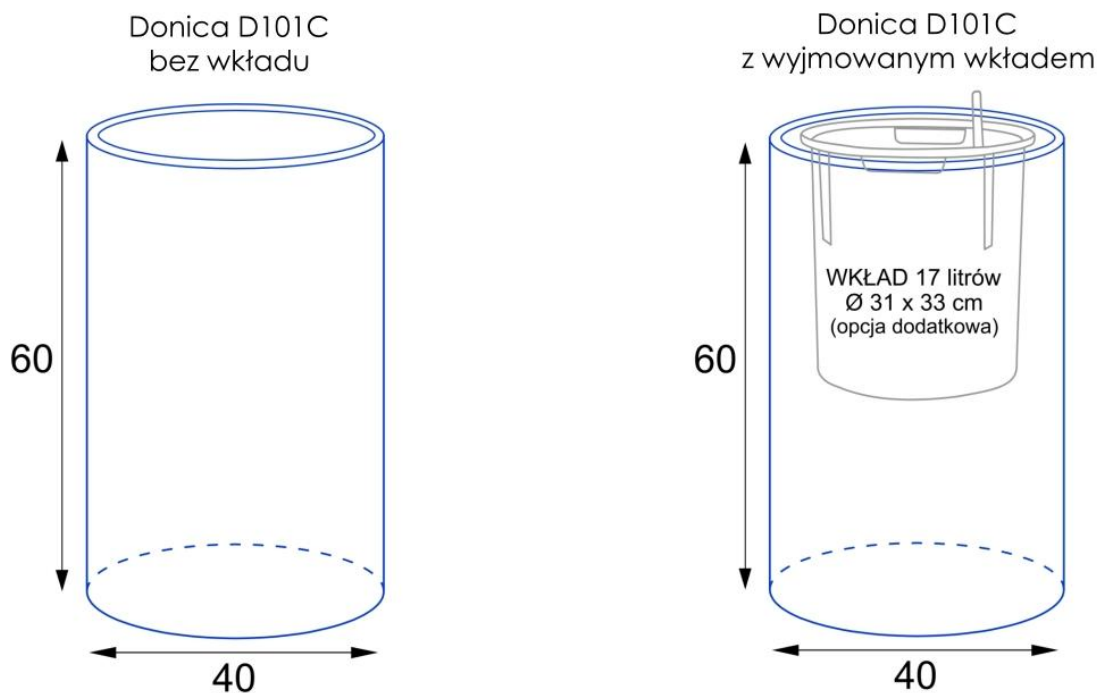
Donica D101C ma klasyczny cylindryczny kształt, który świetnie sprawdza się zarówno w ogrodach i na tarasach, jak i w przestrzeniach wejściowych, holach, biurach i salonach. Jej pojemność to aż 75 litrów – w sam raz do większych roślin doniczkowych, krzewów ozdobnych, wysokich traw czy kompozycji sezonowych. Kolor szary beton łączy w sobie naturalność i uniwersalność – idealnie komponuje się z zielenią roślin, drewnem, cegłą, szkłem czy stalą, a także z innymi modelami donic z kolekcji ZADORA Classic.

Jak przygotować donicę do użytku?

Do użytku na zewnątrz należy wykonać otwory odpływowe w dnie donicy za pomocą wiertła o średnicy 10–12 mm. Następnie wsypać warstwę keramzytu, która umożliwi odpływ nadmiaru wody i zapewni roślinom bezpieczne warunki wzrostu. W przypadku użytkowania donicy we wnętrzach, wybierz wersję z wkładem wewnętrznym, który ułatwia pielęgnację i zapewnia łatwy dostęp do roślin.

Wkład z systemem nawadniania – opcja dodatkowa do donicy D101C.

Donicę D101C można zamówić z wyjmowanym wkładem SWIP 31x33 cm o pojemności 17 litrów. Wkład wyposażony jest w zintegrowany system nawadniania z 3-litrowym zasobnikiem wody oraz kanał rewizyjny z wskaźnikiem poziomu. Dzięki temu podlewanie roślin staje się prostsze i mniej czasochłonne – idealne rozwiązanie do przestrzeni domowych, biurowych i usługowych. Wkład zawieszony jest na wewnętrznej ramce i można go łatwo zamaskować keramzytem, grysikiem lub innym ozdobnym kruszywem. Przy użytkowaniu donicy z wkładem na zewnątrz należy wykonać odpływ w dnie i usunąć korek z wkładu.



Porównanie opcji donicy D101C: bez wkładu i z wewnętrznym wkładem

Kolekcja ZADORA Classic – surowy styl, lekka konstrukcja.

Donica D101C Ø40x60 cm szary beton należy do kolekcji ZADORA Classic – linii donic o klasycznych kształtach i różnych wariantach kolorystycznych, które pozwalają tworzyć spójne aranżacje roślinne. Matowa powierzchnia imitująca beton oraz smukła forma sprawiają, że donica świetnie sprawdza się jako element większej kompozycji lub samodzielna dekoracja.

Wysoka odporność na warunki atmosferyczne, niska waga i możliwość zastosowania wkładu z systemem nawadniania czynią ten model wyjątkowo praktycznym rozwiązaniem – do domu, ogrodu, biura i na taras.

Krótką prezentacją wideo donicy D101C w kolorze szary beton.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wewnętrzny wkład: nie, tak - SWIP 17 litrów (31x33cm)