

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-vaso-antracyt-p-1127.html>



Donica z polietylenu VASO antracyt

Cena	373 zł
Dostępność	dostępny
Producent	MONUMO
Seria	Monumo Varius
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 60 cm, długość: 40 cm, szerokość: 40 cm
Kolor	antracyt (RAL 7016)
Wykończenie	matowe
Wewnętrzna półka	opcja - sprawdź poniżej
Otwór drenażowy	opcja - sprawdź poniżej
Objętość	w zależności od wersji: PD 25l., BPD 70l.
Waga	7 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	do biura, na taras, do salonu
Seria MONUMO VARIUS	
Tworzywo sztuczne	
Donica mrozoodporna	
Wewnętrzna półka opcjonalna	
Donica wyprodukowana w Polsce	



Opis produktu

Designerska donica Vaso, to czysta forma czerpiąca inspirację z matematycznej geometrii. Symetryczna forma graniastosłupa pozwala na łączenie kilku donic w duże przestrzenne formy, które z pewnością będą przykuwać uwagę i dominować we wnętrzu. Antracytowa donica Vaso z pewnością będzie doskonałym elementem dekoracyjnym we współczesnym wnętrzu apartamentu, domu lub biura. Wersja z wewnętrzną półką na głębokości 30 cm ułatwia wykonanie nasadzenia i jest odpowiednia dla ozdobnych roślin pokojowych lub roślin jednorocznych.

Donica Vaso wykonana jest z tworzywa sztucznego (PE), którego właściwości sprawiają, że z powodzeniem może być wykorzystana również na zewnątrz, do aranżacji tarasów i ogrodów. Do tego celu polecamy wybranie donicy w wersji **bez podwójnego dna (BPD)**, która dedykowana jest dla dużych roślin i do wykorzystania na zewnątrz pomieszczeń. W tym przypadku dzięki wypełnieniu donicy większą ilości ziemi staje się ona bardzo ciężka, dzięki czemu nie jest podatna na wywracanie się przy silniejszych podmuchach wiatru.

Donice Vaso dostępne są w dziesięciu kolorach, oraz w wersji podświetlanej (LED). Wszystkie można zobaczyć [tutaj](#). Z donicą Vaso doskonale komponuje się inna donica o ostrej geometrycznej formie - [Valencia](#).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wewnętrzna półka: nie - donica o pełnej głębokości , tak - na głębokości 30 cm

Odprowadzenie wody: nie , tak