

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-vesari-46-szary-p-1515.html>



Donica z polietylenu VESARI 46 szary

Cena	349 zł
Dostępność	dostępny
Producent	MONUMO
Seria	Monumo Varius
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 46 cm, wymiary podstawy: 69 x 60 cm
Kolor	szary (RAL 7037)
Wewnętrzna półka	opcja - sprawdź poniżej
Otwór drenażowy	opcja - sprawdź poniżej
Waga	7 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	do biura, na taras, do salonu

Seria MONUMO VARIUS

MONUMO
VARIUS

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Wewnętrzna półka opcjonalna



Donica wyprodukowana w Polsce



Opis produktu

Szara donica Vesari 46 to intrygująca, nowoczesna forma, która doskonale wpisuje się w aktualne trendy projektowania wnętrz domowych i biurowych. Unikalny kształt przywodzący na myśl oszlifowany diament przykuwa wzrok i intryguje. Donica wykonana jest z wytrzymałego i w 100% mrozoodpornego tworzywa sztucznego (PE), dzięki czemu z powodzeniem może również zostać wykorzystana do stworzenia zielonych aranżacji na tarasie lub w ogrodzie.

Donice Vesari 46 dostępne są w dwóch wersjach: o pełnej głębokości (BPD), oraz z wewnętrzną półką na głębokości 40 cm (PD). Wersja bez półki (BPD) pozwala na posadzenie w niej dość dużych roślin pokojowych lub niewielkich roślin wieloletnich. Natomiast wersja z podwójnym dnem (PD) lepiej sprawdzi się we wnętrzach i z nasadzeniami z roślin ozdobnych, które nie wymagają dużej ilości podłoża. Dla wersji z podwójnym dnem przewidziano opcję odprowadzenia wody (OW), która pozwala na odpływ nadmiaru wody z donicy z wewnętrzną półką. W przypadku wersji bez podwójnego dna (BPD) przy użytkowaniu na zewnątrz konieczne jest samodzielne wykonanie otworów odpływowych w dnie donicy.

Donica Vesari 46 dostępna jest w dziesięciu kolorach, które można zobaczyć [tutaj](#). Doskonałym uzupełnieniem dla donic Vesari mogą być donice Vaso, Valencia i Vendetta - zobacz [tutaj](#).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wewnętrzna półka: nie - donica o pełnej głębokości , tak - na głębokości 40 cm

Odprowadzenie wody: nie , tak