

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-bari-pomarańczowy-p-1975.html>



Donica z polietylenu BARI pomarańczowy

Cena	316 zł
Cena poprzednia	395 zł
Dostępność	dostępny
Producent	MONUMO
Seria	Monumo Varius
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 71 cm, długość: 46 cm, szerokość: 46 cm
Kolor	pomarańczowy (RAL 2004)
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





BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Głogowska 218
60-104 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181

Opis produktu

Nowoczesna w swym kształcie donica Bari to kolejny model firmy MONUMO czerpiący inspirację z geometrii. Donica Bari o unikalnym kształcie wykonana jest z wytrzymałego i w 100% mrozoodpornego tworzywa sztucznego, jakim jest polietylen. Tworzywo barwione jest w swej masie, więc jest odporne na zarysowania. Pomarańczowy matowy kolor donicy Bari jest intensywny i z pewnością sprawdzi się w nowoczesnym wnętrzu mieszkalnym lub biurowym, stanowiąc intrygujący dodatek.

Donica Bari dostępna jest w dwóch wersjach. Wersja bez podwójnego dna (BPD) ma głębokość 71 cm i dedykowana jest do użytku na zewnątrz lub dla bardzo dużych roślin pokojowych. Donica Bari z podwójnym dnem (PD) ma głębokość 25 cm i lepiej sprawdza się jako donica do wnętrza i dla mniejszych roślin. Dodatkową opcją jest odprowadzenie wody (OW), dzięki któremu donicę w wersji z podwójnym dnem (PD/OW) możemy wykorzystać jako donicę na taras lub balkon dla mniejszych roślin wieloletnich lub traw.

Donica Bari dostępna jest w dziesięciu kolorach, które można zobaczyć [tutaj](#).

Donica Bari dobrze prezentuje się w połączeniu z innymi designerskimi donicami firmy MONUMO, które można zobaczyć [tutaj](#).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wewnętrzna półka: tak - na głębokości 25 cm , nie - donica o pełnej głębokości

Odprowadzenie wody: nie , tak