



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

Dane aktualne na dzień: 03-03-2025 11:41

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-long-90-pomarańczowy-p-2224.html>

Donica z polietylenu LONG 90 pomarańczowy



Cena	519 zł
Dostępność	dostępny
Producent	MONUMO
Seria	Monumo Quadrum
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 40 cm, długość: 90 cm, szerokość: 40 cm
Kolor	pomarańczowy (RAL 2004)
Wykończenie	matowe
Wewnętrzna półka	nie
Otwór drenażowy	opcja - sprawdź poniżej
Objętość	144 litry
Waga	9 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	na taras, na balkon, do domu

Seria MONUMO QUADRUM

MONUMO
QUADRUM

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Bez wewnętrznej półki



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

Pomarańczowa donica Long o długości 90 cm i wysokości 40 cm, to podłużna donica na taras lub na balkon. Prostokątny kształt donicy pozwala na wykorzystanie jej do wygrodenia przestrzeni roślinną kompozycją. Donica Long 90 w kolorze pomarańczowym stworzy piękne kompozycje z akantem Whitewater, wietlicą japońską Silver Falls lub jeśli jest się osobą odważną lubiącą kolory można postawić na żółtą rudbekie Goldsturm lub gailardie ościstą. Barwa donicy sprawdzi się zarówno w biurze jak i mieszkaniu. Jej wymiary wewnętrzne i objętość wynosząca 144 litry umożliwiają zapewnienie wybranym roślinom odpowiednich warunków do wzrostu.

Podobnie jak inne modele marki MONUMO pomarańczowa donica Long 90 wykonana jest z lekkiego i trwałego tworzywa sztucznego, którym jest polietylen (PE). Kolor uzyskiwany jest przez barwienie granulatu z którego produkowana jest donica, co sprawia, że jest odporna na zarysowania i nie blaknie pod wpływem warunków atmosferycznych. Powierzchnia donicy posiada delikatną fakturę i jest matowa.

W naszej ofercie znajdziesz wiele modeli [donic na taras](#) lub [donic na balkon](#).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Odprowadzenie wody: nie , tak