



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: 02-03-2025 21:45

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-long-90-bialy-p-2218.html>

Donica z polietylenu LONG 90 biały



Cena	519 zł
Dostępność	dostępny
Producent	MONUMO
Seria	Monumo Quadrum
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 40 cm, długość: 90 cm, szerokość: 40 cm
Kolor	biały (RAL 9003)
Wykończenie	matowe
Wewnętrzna półka	nie
Otwór drenazowy	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

Donica Long o długości 90 cm i wysokości 40 cm w białym matowym kolorze, to uniwersalna donica na taras lub na balkon. Prostokątny kształt donicy pozwala na wykorzystanie jej do wygradzenia przestrzeni roślinną kompozycją. Biała donica Long 90 dobrze będzie komponować się z ozdobnymi trawami i niewielkimi iglakami. Można również posadzić w niej sezonowe rośliny kwitnące, wrzosa oraz wszelkiego rodzaju małe krzewy ozdobne. Z pewnością będzie też dobrze prezentować się w nowoczesnym biurówcu lub dużym domowym salonie. Jej wymiary wewnętrzne i objętość wynosząca 144 litry umożliwiają zapewnienie wybranym roślinom odpowiednich warunków do wzrostu.

Podobnie jak inne modele marki MONUMO biała 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