

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d272b-bialy-polysk-p-2208.html>

Donica z włókna szklanego D272B biały połysk



Cena	1 581 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	D272B/GIW
Producent	ZADORA BARTPOL Sp. z o.o.
Seria	Zadora Classic
Materiał	włókno szklane, żywica poliestrowa, farba poliuretanowa
Wymiary	wysokość: 76 cm, długość: 120 cm, szerokość 31 cm
Kolor	biały połysk
Wykończenie	połysk
Wewnętrzna półka	tak, na głębokości 35 cm
Otwór drenażowy	nie, możliwość samodzielnego wykonania
Objętość	130 litrów
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	na taras, do biura, do restauracji, do domu

Seria ZADORA CLASSIC

ZADORA
CLASSIC

Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką



Donica importowana



Opis produktu

Donica **Zadora Classic** D272B w kolorze biały połysk, to długa **donica na taras** lub na balkon, dzięki której z łatwością można wydzielić przestrzeń zieloną aranżacją. Biała donica tarasowa D272B ma 120 cm długości, 31 cm szerokości i 76 cm wysokości. Donica posiada wewnętrzną półkę na głębokości 35 cm, dzięki której znacznie zmniejszona została ilość ziemi niezbędnej do wykonania nasadzenia. Mimo zastosowania wewnętrznej półki, objętość donicy wynosząca 130 litrów będzie wystarczająca do posadzenia w niej wysokich traw, niewielkich iglaków oraz krzewów.

Biała donica D272B wykonana jest z laminatu włókna szklanego i żywicy poliestrowej, a jej powierzchnia została pomalowana wysokiej jakości lakierem poliuretanowym. Zastosowane materiały i technologia sprawiają, że donica mimo swych dużych rozmiarów jest lekka i waży mniej niż 20 kg. Niewielka waga donicy jest jej dużą zaletą szczególnie, gdy ma zostać wykorzystana do realizacji zielonej aranżacji na balkonie lub tarasie. Jej prostopadłościenna forma jest typowa dla współczesnego minimalistycznego stylu. Doskonale komponuje się z zasadzonymi w jednym rzędzie wysokimi roślinami, tworząc zieloną ścianę i umożliwiając wydzielenie przestrzeni naturalną zielenią.

W naszej ofercie znajduje się kilka modeli donic idealnie nadających się do stworzenia zielonego wygrodenia przestrzeni. Wszystkie można zobaczyć [tutaj](#).