

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d272l-bialy-polysk-p-1214.html>



Donica z włókna szklanego D272L biały połysk

| | |
|------------------|---|
| Cena | 739 zł |
| Cena poprzednia | 923 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | D272L/GIW |
| Producent | ZADORA BARTPOL Sp. z o.o. |
| Seria | Zadora Classic |
| Materiał | włókno szklane, żywica poliestrowa, farba poliuretanowa |
| Wymiary | wysokość: 60 cm, długość: 75 cm, szerokość 31 cm |
| Kolor | biały połysk |
| Wewnętrzna półka | tak, na głębokości 30 cm |
| Otwór drenażowy | nie, możliwość samodzielnego wykonania |
| Objętość | 69 litrów |
| Waga | 11 kg |
| Mrozoodporność | tak |
| Zastosowanie | na taras, do ogrodu, do biura, do salonu, do restauracji |

Seria ZADORA CLASSIC

ZADORA
CLASSIC

Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką



Donica importowana



Opis produktu

Donica Zadora Classic D272L biały połysk

Donica D272L, to kolejny model donicy w kształcie "ścianki", który doskonale sprawdzi się jako donica tarasowa na trawy lub inne rośliny wieloletnie. Wewnętrzna półka na głębokości 30 cm ułatwia wykonanie nasadzenia i ogranicza ilość potrzebnego podłoża do około 69 litrów. Dzięki temu donicę D272L z powodzeniem można wykorzystać również we wnętrzach, zarówno tych domowych, jak i w biurach i miejscach użyteczności publicznej. Donica wypełniona ziemią jest dostatecznie ciężka, aby można było ją wykorzystać do wydzielenia przestrzeni na tarasie lub w biurze w formie zielonej ściany. Donica wykonana jest z kompozytu włókna szklanego i żywicy poliestrowej, a pomalowana wysokiej jakości lakierem poliuretanowym w kolorze biały połysk. Zastosowane materiały gwarantują 100% mrozoodporność i trwałość donicy w najsurowszych warunkach atmosferycznych.

Donica D272 dostępna jest w kilku wariantach wielkości i koloru, które można zobaczyć [tutaj](#).

Ta minimalistyczna prostokątna donica bardzo dobrze prezentuje się na balkonie lub tarasie z iglakami lub trawami. Iglaki i trawy w donicach na balkonie