

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-pandora-pl-pa55-bialy-p-2266.html>

Donica z polietylenu PANDORA PL-PA55 biały



Cena	578 zł
Dostępność	dostępny
Producent	PD CONCEPT
Seria	PD Concept Planet
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 55 cm; szerokość: 77 cm; głębokość: 77 cm
Kolor	biały (RAL 9003)
Wykończenie	matowe
Wewnętrzna półka	opcja - sprawdź poniżej
Otwór drenazowy	nie, możliwość samodzielnego wykonania
Objętość	w zależności od wersji: PD 18l., BPD 120 l.
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	na taras, do biura, do ogrodu

Seria PD CONCEPT PLANET



Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Wewnętrzna półka opcjonalna



Donica wyprodukowana w Polsce



Opis produktu

Biała donica PANDORA o wysokości 55 cm i kwadratowej podstawie to jeden z produktów polskiej marki PD CONCEPT. Donica wykonana jest z polietylenu, czyli materiału bardzo trwałego i odpornego na działanie warunków pogodowych, w tym mrozu. Dzięki temu model może być używany jako całoroczna donica ogrodowa. Ta duża donica występuje w dziewięciu różnych kolorach. Donica sprawdzi się w przypadku dużych roślin, kompozycji z kwiatów czy pojedynczych roślin zielonych. Może być używana w przestronnym salonie, gabinecie czy restauracji, a także w ogrodzie, na patio i tarasie. Biały matowy kolor jest elegancki i pasuje do wielu aranżacji.

Donica PANDORA dostępna jest w dwóch wersjach. Wersja bez podwójnego dna (BPD) ma głębokość 55 cm i dedykowana jest do użytku na zewnątrz lub dla dużych roślin pokojowych. Donica PANDORA z podwójnym dnem (PD) ma głębokość 20 cm i lepiej sprawdza się jako donica do wnętrza, albo do wyeksponowania sezonowych aranżacji z niewielkich sadzonek na tarasach i patiach. W przypadku wykorzystania donicy na zewnątrz zaleca się wykonanie otworów odprowadzających wodę, dzięki którym nadmiar wody opadowej nie będzie magazynował się we wnętrzu donicy.

Wszystkie wersje donicy PANDORA można zobaczyć [tutaj](#).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wewnętrzna półka: nie - donica o pełnej głębokości , tak - na głębokości 20 cm