

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-juno-pl-ju75-pd-bialy-p-81.html>

Donica z polietylenu JUNO PL-JU75- -PD biały

Cena	264 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	JUNO JU75-PD BIAŁY
Producent	PD CONCEPT
Seria	PD Concept Planet
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 75 cm; szerokość: 28 cm; głębokość: 28 cm
Kolor	biały (RAL 9003)
Wewnętrzna półka	tak
Waga	4 kg
Seria PD CONCEPT PLANET	

BARTPOL Sp. z o.o.

ul. Głogowska 218

60-104 Poznań

NIP: 6932050703

t. 61 661 61 78

t. 607 531 181

Tworzywo sztuczne

BARTPOL Sp. z o.o.

ul. Głogowska 218

60-104 Poznań

NIP: 6932050703

t. 61 661 61 78

t. 607 531 181

Donica mrozoodporna

BARTPOL Sp. z o.o.

ul. Głogowska 218

60-104 Poznań

NIP: 6932050703

t. 61 661 61 78

t. 607 531 181

Z wewnętrzną półką

BARTPOL Sp. z o.o.

ul. Głogowska 218

60-104 Poznań

NIP: 6932050703

t. 61 661 61 78

t. 607 531 181

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

Seria donic JUNO to produkty zaprojektowane przez designerów polskiej marki PDCONCEPT. Donica JUNO ma 75 cm wysokości i prostą, smukłą formę o kwadratowej podstawie. Ta duża donica sprawdzi się w przypadku okazałych rozmiarów roślin pokojowych i pięknie wyeksponuje kompozycje z kwiatów czy pojedynczą roślinę pokojową. Może być używana zarówno we wnętrzach, takich jak galerie handlowe i biurowce, jak również w ogrodach, na patio i tarasach. Donica sprawdzi się jako całoroczna donica ogrodowa, ponieważ wykonano ją z polietylenu, czyli materiału bardzo trwałego i odpornego na działanie warunków atmosferycznych, w tym mrozu. W środku donicy zamontowano wewnętrzną półkę, która ogranicza jej pojemność i znacznie ułatwia zagospodarowanie donicy roślinami. Biały kolor to uniwersalny wybór, który pasuje do wielu miejsc. Donica dostępna jest także w ośmiu innych kolorach i dwóch wysokościach. Występuje także bez półki wewnętrznej.

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