

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-lago-niebieski-p-2499.html>



Donica z polietylenu LAGO niebieski

Cena	313 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	LAGO NIEBIESKI
Producent	MONUMO
Seria	Monumo Oval
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 50 cm, średnica: 47 cm
Kolor	niebieski
Wewnętrzna półka	opcja - sprawdź powyżej
Otwór drenażowy	opcja - sprawdź powyżej
Waga	4,5 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	do domu, do biura, na taras, na balkon

Seria MONUMO OVAL

MONUMO
OVAL

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Wewnętrzna półka opcjonalna



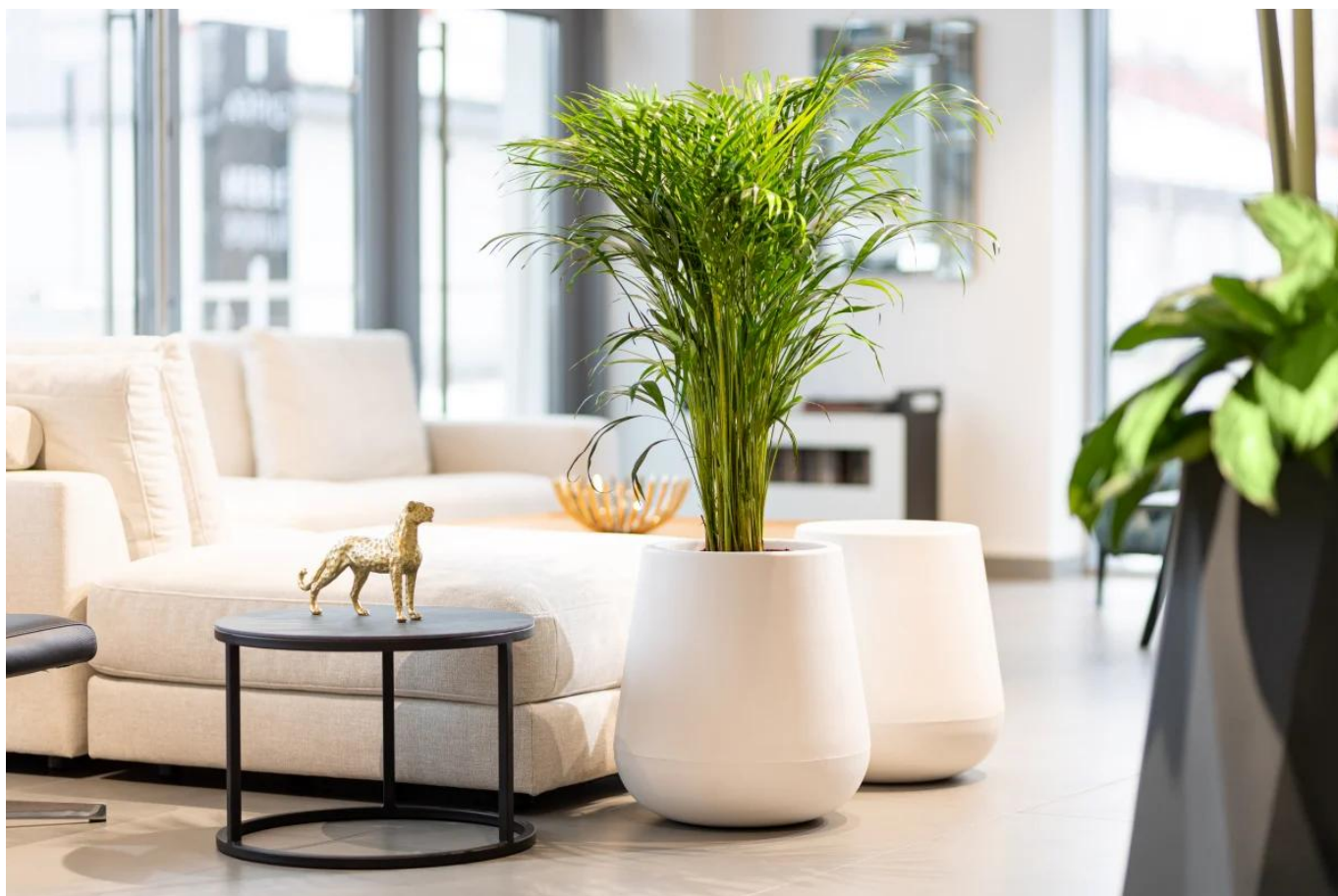
Donica wyprodukowana w Polsce



Opis produktu

Donica z polietylenu LAGO niebieski

Donica z polietylenu LAGO w kolorze niebieskim to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy oczekują od produktu pięknego wyglądu i dobrej jakości. Donica ta wykonana jest z polietylenu, który zapewnia niezwykłą trwałość i odporność na działania niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz uszkodzenia mechaniczne. Ten materiał jest również bardzo lekki, co ułatwia przenoszenie donicy. Niebieski kolor wprowadza do otoczenia nowy blask oraz dodaje stylu i elegancji. Donice LAGO są przyjazne dla środowiska, ze względu na to, iż można je w całości poddać recyklingowi. Dzięki dwóm opcjom z wewnętrzną półką i bez wewnętrznej półki, w donicy tej można zasadzić rośliny różnych wielkości. Od wysokich i smukłych po domowe, dekoracyjne. Wersja z półką na głębokości 23 cm jest idealna do zastosowania w domu lub biurze dla większości roślin ozdobnych. Ponadto, chroni ona korzenie zasadzonych wewnątrz roślin przed wychłodzeniem i przegrzaniem. Wersja bez wewnętrznej półki (o pełnej głębokości 50 cm) zapewni zaś lepsze warunki dla dużych roślin na tarasie i balkonie.



Donica LAGO w wersji białej w domowej aranżacji

Donice z serii LAGO dostępne są w wielu innych wariantach kolorystycznych, które można zobaczyć [tutaj](#).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wewnętrzna półka: nie - donica o pełnej głębokości , tak - na głębokości 23 cm
Odprowadzenie wody: nie , tak