

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-lago-limonka-p-2498.html>

Donica z polietylenu LAGO limonka



Cena	298 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	LAGO LIMONKA
Producent	MONUMO
Seria	Monumo Oval
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 50 cm, średnica: 47 cm
Kolor	zielony
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

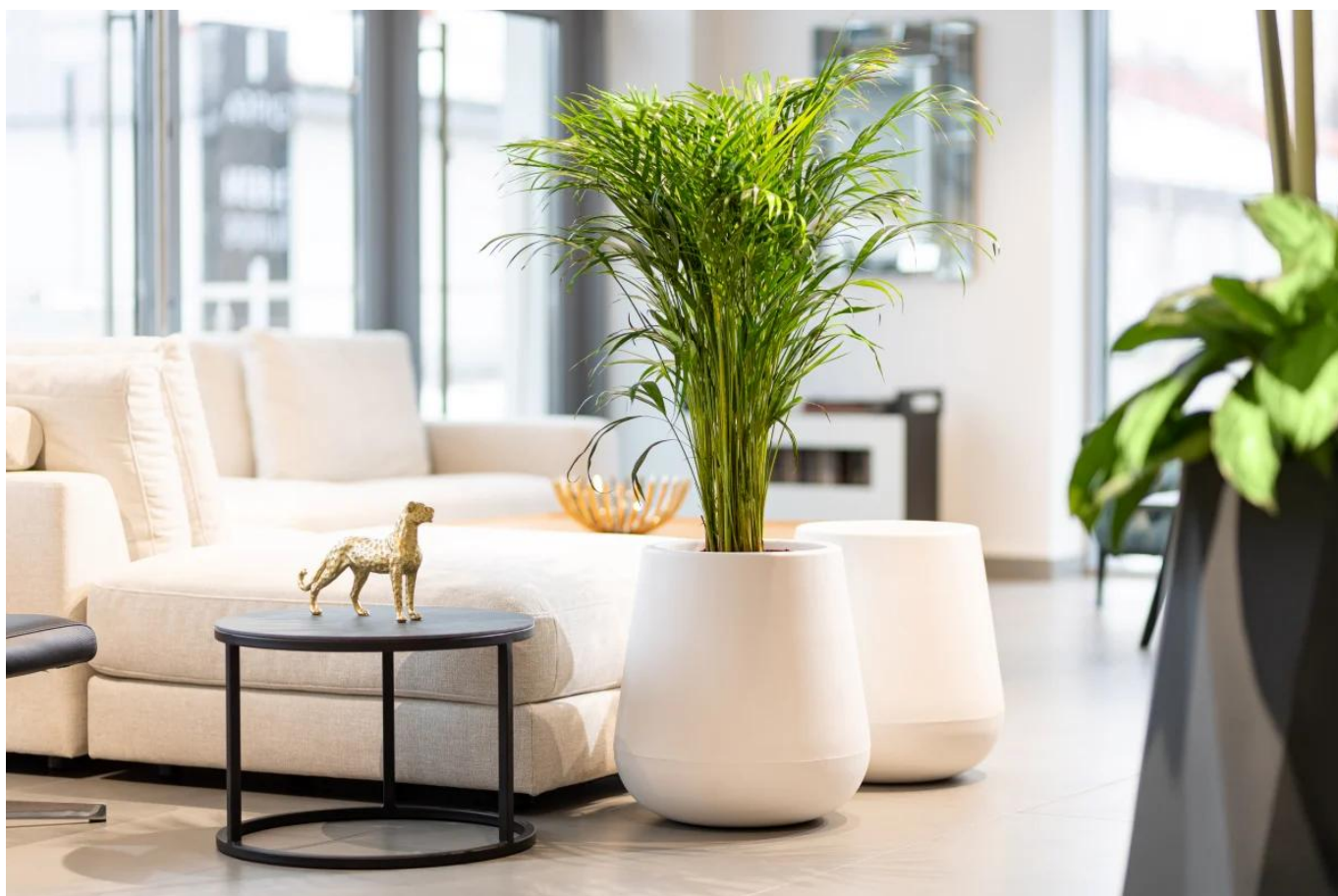


Donica wyprodukowana w Polsce

Opis produktu

Donica z polietylenu LAGO limonka

Zieloną donicę marki Monumo z serii LAGO w zielonym kolorze o odcieniu limonki skonstruowano o wymiarach 50 cm wysokości i 47 cm średnicy. Do jej produkcji wykorzystano wysokiej jakości tworzywo sztuczne — polietylen. Dzięki temu donica ta jest odporna na wiele niekorzystnych czynników, takich jak: uszkodzenia, niesprzyjające warunki atmosferyczne, promieniowanie UV itd. Projektanci zadbali o to, aby konstrukcja donicy eksponowała znajdujące się w środku rośliny. Najlepiej sprawdzą się z wysokimi i smukłymi roślinami. Producent przygotował wersję z wewnętrzną półką lub bez niej. Wersja bez półki świetnie sprawdzi się w aranżacjach zewnętrznych. Wypełniając całą objętość wewnętrzną, przygotujemy tym samym zestaw z rośliną na najbardziej niesprzyjające warunki pogodowe, w tym przede wszystkim silne powiezy wiatru. Donica LAGO limonka to produkt, który z pewnością spełni wymagania osób, które oczekują najbardziej kunsztownych aranżacji.



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



BARTPOL Sp. z o.o.

ul. Strzeszyńska 33

60-479 Poznań

NIP: 6932050703

t. 61 661 61 78

t. 607 531 181
