



BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Głogowska 218
60-104 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 22:55

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-venus-pl-ve70-light-bialy-podswietlany-p-99.html>



Donica z polietylenu VENUS PL-VE70-LIGHT biały podświetlany

Cena	283 zł
Cena poprzednia	425 zł
Dostępność	dostępny
Producent	PD CONCEPT
Seria	PD Concept Planet
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 70 cm; średnica: 35 cm
Kolor	biały podświetlany
Wewnętrzna półka	tak
Waga	3 kg

Seria PD CONCEPT PLANET



Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką



Donica wyprodukowana w Polsce



Opis produktu

Donice PDCONCEPT to polskie produkty, wyróżniające się trwałością i ciekawym designem. Jednym z produktów tej marki jest



BARTPOL Sp. z o.o.

ul. Głogowska 218

60-104 Poznań

NIP: 6932050703

t. 61 661 61 78

t. 607 531 181

oryginalna, podświetlana donica, która sprawdzi się zarówno jako oświetlenie wieczornego ogrodu czy tarasu, jak i jako nastrojowe oświetlenie w domu lub restauracji. Ta duża donica ma 70 cm wysokości i smukły, zwężający się ku dołowi kształt z okrągłą podstawą. Wewnątrz donicy znajduje się półka, która ogranicza jej pojemność i sprawia, że sadzenie roślin jest łatwiejsze. Sprawdzi się ona jako donica na duże i średnie rośliny pokojowe, ozdobne trawy, modne sukulenty czy kompozycje z kwiatów. Donice wykonano z polietylenu, czyli materiału bardzo trwałego i odpornego na działanie mrozu. Występują w wersji do wnętrza oraz przeznaczonej do używania w ogrodach czy na tarasach. Donica dostępna jest z podświetleniem żarówką LED, świetlówką o mocy 13W lub żarówką LED RGB z pilotem do zmieniania kolorów. Ta duża donica dostępna jest także w wersji bez podświetlenia, w ośmiu różnych kolorach, dwóch wysokościach oraz opcji bez wewnętrznej półki.

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Podświetlanie: żarówka LED , żarówka LED RGB z pilotem (wiele kolorów)

Przeznaczenie: na zewnątrz (przewód czarny) , do wnętrza (przewód biały z włącznikiem)