

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-pixel-pot-m-szary-p-805.html>



## Donica z polietylenu PIXEL POT M szary

Cena	<b>389 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PIXEL POT M szary</b>
Producent	<b>MONUMO</b>
Seria	<b>Monumo Quadrum</b>
Materiał	<b>polietylen (PE)</b>
Wymiary	<b>wysokość: 50 cm, długość: 50 cm, szerokość: 50 cm</b>
Kolor	<b>szary (RAL 7037)</b>
Wewnętrzna półka	<b>opcja - sprawdź powyżej</b>
Otwór drenazowy	<b>opcja - sprawdź powyżej</b>
Waga	<b>8 kg</b>
Mrozoodporność	<b>tak</b>
Zastosowanie	<b>do domu i biura, na balkon i taras</b>

Seria MONUMO QUADRUM

**MONUMO**  
**QUADRUM**

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Wewnętrzna półka opcjonalna



Donica wyprodukowana w Polsce



**BARTPOL Sp. z o.o.**  
ul. Strzeszyńska 33  
60-479 Poznań  
NIP: 6932050703  
t. 61 661 61 78  
t. 607 531 181



## Opis produktu

### Donica z polietylenu PIXEL POT M szary

Pixel Pot M to sześcienna donica o boku długości 50 cm, wykonana z trwałego i lekkiego tworzywa sztucznego (PE polietylen). Dostępna jest w dwóch wersjach: o pełnej głębokości oraz z półką na głębokości 22 cm. Dzięki temu może zostać użyta jako donica dla dużych roślin wieloletnich, jak i mniejszych sezonowych. Donica Pixel Pot dzięki prostej formie, sprawdzi się zarówno w mieszkaniu jak i budynkach użyteczności publicznej do wyeksponowania posadzonych w niej roślin. Szara wersja, dzięki spokojnemu kolorowi będzie neutralnym dodatkiem do kwiatowych kompozycji, nie przytłaczając wnętrza w którym zostanie ustawiona. Dodatkową zaletą jest odporność na warunki atmosferyczne, dzięki czemu, można zastosować ją na balkonie, czy ogrodzie. Donicę wykonano z tworzywa odpornego na działanie mrozu, dlatego może być wykorzystywana w ogrodach i na tarasach, o każdej porze roku.

Model dostępny w kilku kolorach oraz w wersji z podświetleniem.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wewnętrzna półka:** nie - donica o pełnej głębokości , tak - na głębokości 18 cm  
**Odprowadzenie wody:** nie , tak