

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d901f-czarny-polysk-p-1693.html>



Donica z włókna szklanego D901F czarny połysk

| | |
|------------------|--|
| Cena | 3 705 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | D901F/CZARNY P. KPL |
| Producent | ZADORA BARTPOL Sp. z o.o. |
| Seria | Zadora Premium |
| Materiał | włókno szklane, żywica poliestrowa, farba akrylowa |
| Wymiary | średnica 100 cm, wysokość: 100 cm |
| Kolor | czarny połysk |
| Wewnętrzna półka | nie |
| Otwór drenażowy | nie, możliwość samodzielnego wykonania |
| Objętość | 785 litrów |
| Mrozoodporność | tak |
| Zastosowanie | donica na taras, donica do ogrodu, donica do hotelu |

Seria ZADORA PREMIUM

ZADORA
PREMIUM

Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Bez wewnętrznej półki



Donica wyprodukowana w Polsce



Opis produktu

Donica D901F to bardzo duża okrągła donica o średnicy 100 cm i wysokości 100 cm. Donica wykonana jest z kompozytu włókna szklanego i żywicy poliestrowej. Donica lakierowana jest metodą natryskową wysokiej jakości farbą akrylową w kolorze czarny połysk. Zastosowane materiały sprawiają, że donica jest lekka, odporna na warunki atmosferyczne i może być użytkowana na zewnątrz przez cały rok.

Cylindryczny kształt mimo bardzo dużych rozmiarów donicy sprawia, że wygląda ona lekko, a pojemność ponad 780 litrów sprawdzi się w przypadku bardzo dużych roślin pokojowych, drzew cytrusowych i palm. Będzie też doskonałym wyborem jako miejsce nasadzenia dla dużych krzewów i drzewek mających znaleźć się na tarasie, czy też w ogrodzie. Na pewno doda też prestiżu i elegancji, gdy z odpowiednią rośliną zostanie postawiona przed siedzibą firmy lub wejściem do hotelu.

Jeśli marzysz o tym, aby Twoja zielona aranżacja była mobilna, to koniecznie zobacz dedykowaną do tej donicy podstawę ze stali nierdzewnej z kółkami - [P901FX](#).

W naszej ofercie znajduje się wiele donic w kształcie cylindrycznym o najróżniejszych rozmiarach i w kilku kolorach. Wszystkie można zobaczyć [tutaj](#) lub [tutaj](#).