



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: 03-04-2025 21:57

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d934d-czarny-mat-p-2766.html>

Donica z włókna szklanego D934D czarny mat



Cena	1 067 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	D934D/CZARNY MAT KPL
Producent	BARTPOL Sp. z o.o.
Seria	Zadora Premium
Materiał	włókno szklane, żywica poliestrowa, farba akrylowa
Wymiary	długość: 80 cm, szerokość: 40 cm, wysokość: 60 cm,
Kolor	czarny mat
Wykończenie	matowe
Wewnętrzna półka	tak
Otwór drenażowy	nie, możliwość samodzielnego wykonania
Objętość	96 litrów
Waga	12 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	donica na taras, do ogrodu

Seria ZADORA PREMIUM



Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką





Opis produktu

Donica tarasowa ZADORA Premium D934D 80x40x60 cm czarny mat.

Donica D934D o wymiarach 80x40x60 cm w kolorze czarny mat wykonana jest z lekkiego i wytrzymałego laminatu włókna szklanego i żywicy poliestrowej, znanego jako fiberglas. Powierzchnia donicy została pokryta wysokiej jakości wodoroodpornym lakierem akrylowym w eleganckim, matowym odcieniu czerni, co nadaje jej nowoczesny i ponadczasowy wygląd.

Dzięki zastosowaniu trwałych materiałów donica jest w 100% mrozoodporna, odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Jest także łatwa w pielęgnacji i czyszczeniu. Wewnętrzna półka umieszczona na głębokości 30 cm ułatwia wykonanie nasadzenia, zmniejszając ilość potrzebnej ziemi. Pojemność donicy wynosi 96 litrów, co sprawia, że jest idealna do sadzenia ozdobnych traw, krzewów oraz niewielkich iglaków.

Minimalistyczny design i elegancki kolor sprawiają, że donica D934D w czarnym macie doskonale komponuje się zarówno w przestrzeniach nowoczesnych, jak i klasycznych – na tarasach, balkonach, w ogrodach oraz we wnętrzach.



Donice ZADORA Premium D934D czarny mat na tarasie



BARTPOL Sp. z o.o.

ul. Głogowska 218

60-104 Poznań

NIP: 6932050703

t. 61 661 61 78

t. 607 531 181
