



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

Dane aktualne na dzień: 03-04-2026 19:11

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d972f-bialy-polysk-p-2177.html>



## Donica z włókna szklanego D972F biały połysk

Cena	<b>2 855 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>D972F/BIALY POL KPL</b>
Producent	<b>ZADORA   BARTPOL Sp. z o.o.</b>
Seria	<b>Zadora Premium</b>
Materiał	<b>włókno szklane, żywica poliestrowa, farba akrylowa</b>
Wymiary	<b>długość: 100 cm, szerokość: 50 cm, wysokość: 100 cm,</b>
Kolor	<b>biały połysk</b>
Wykończenie	<b>połysk</b>
Wewnętrzna półka	<b>tak</b>
Otwór drenażowy	<b>nie, możliwość samodzielnego wykonania</b>
Objętość	<b>200 litrów</b>
Waga	<b>20 kg</b>
Mrozoodporność	<b>tak</b>
Zastosowanie	<b>donica na taras, do ogrodu</b>

Seria ZADORA PREMIUM

**ZADORA**  
PREMIUM

Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką



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



Donica wyprodukowana w Polsce



## Opis produktu

Biała błyszcząca donica D972F ma 100 cm długości, 50 cm i 100 cm wysokości. Została wyposażona w wewnętrzną półkę na głębokości 40 cm. **Biała donica tarasowa D972F** wykonana została z laminatu włókna szklanego i żywicy poliestrowej, dzięki czemu jest lekka, trwała i w 100% mrozoodporna. Kompozyt włókna szklanego i żywicy poliestrowej to bardzo wytrzymały materiał, który charakteryzuje się dużą wytrzymałością i sztywnością, jest odporny na warunki atmosferyczne, a przy tym lekki. Kompozyt ten wykorzystywany jest produkcji kadłubów jachtów i żagliówek. Biała donica na taras D972F została polakierowana wysokiej jakości akrylowym.

Donica D972F w kolorze biały połysk to idealna **donica na duży taras**. Jej objętość wynosząca 200 litrów pozwala na posadzenie w niej dużych iglaków, okazałych traw i krzewów.

Prezentacja wideo donicy z fibreglasu D972F w kolorze biały połysk.