



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: 06-04-2026 17:36

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d901bb-czarny-mat-p-2808.html>



Donica z włókna szklanego D901BB czarny mat

Cena	745 zł
Cena poprzednia	827 zł
Dostępność	dostępny
Producent	ZADORA BARTPOL Sp. z o.o.
Seria	Zadora Premium
Materiał	włókno szklane, żywica poliestrowa, farba akrylowa
Wymiary	wysokość: 75 cm; średnica: 40 cm
Kolor	czarny mat
Wykończenie	matowe
Wewnętrzna półka	tak
Otwór drenażowy	nie, możliwość samodzielnego wykonania
Wewnętrzny wkład	opcja - sprawdź powyżej
Objętość	43 litry bez wkładu / 17 litrów z wkładem
System kontroli nawadniania	tylko w opcji z wewnętrznym wkładem SWIP 31x33 cm
Pojemność zasobnika na wodę	3 litry
Waga	6 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	donica na taras, do salonu lub biura

Seria ZADORA PREMIUM

ZADORA
PREMIUM

Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką



Opcjonalny wkład - zobacz wyżej



Donica importowana



Opis produktu

Czarna donica ZADORA Premium D901BB – nowoczesna forma w matowym wykończeniu.

Elegancja i odporność w jednym.

Donica ZADORA Premium **D901BB Ø40x75 cm** to smukła, cylindryczna forma idealna do nowoczesnych przestrzeni. Wykonana z laminatu włókna szklanego, łączy niewielką wagę (ok. 4 kg) z wysoką odpornością na działanie warunków atmosferycznych. Powierzchnia **w kolorze czarny mat (RAL 9005)** została pokryta farbą akrylową, która zapewnia trwałość, łatwość czyszczenia i elegancki, stonowany efekt wizualny.

Funkcjonalna półka i możliwość użycia wkładu SWIP.

Model posiada wewnętrzną półkę umieszczoną na głębokości 35 cm, która umożliwia dwa warianty sadzenia:

- bezpośrednio w donicy,
- z użyciem opcjonalnego wkładu SWIP 31x33 cm z systemem nawadniania.

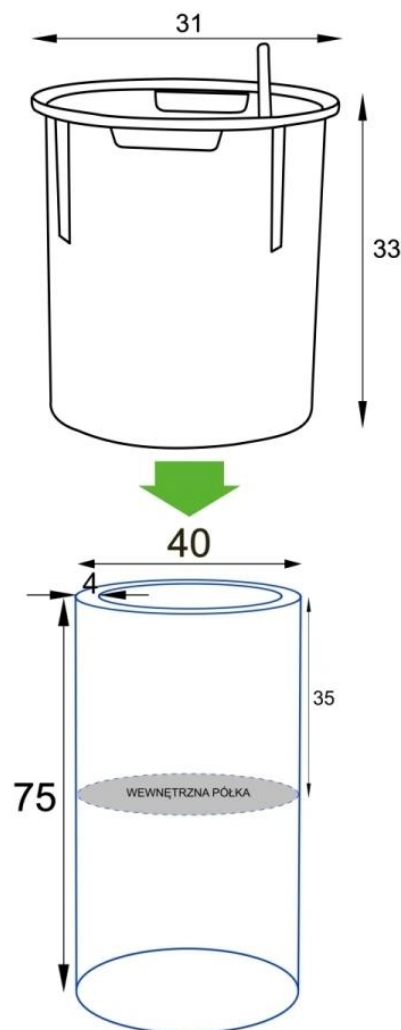
Wkład SWIP – wygoda i kontrola podlewania.

System nawadniania zintegrowany z wkładem SWIP pozwala roślinie po ukorzenieniu samodzielnie pobierać wodę z zasobnika o pojemności ok. 3 litrów, co znacząco ogranicza częstotliwość podlewania.

☐ Zasady użytkowania systemu:

1. Po posadzeniu rośliny należy podlewać ją tradycyjnie przez pierwsze 2-3 miesiące, aż wytworzy system korzeniowy.
2. Następnie przechodzi się na podlewanie przez zasobnik.
3. Wodę należy uzupełniać dopiero, gdy wskaźnik pokaże poziom minimum – to warunek prawidłowego działania systemu.

To rozwiązanie jest szczególnie wygodne w przestrzeniach biurowych, mieszkalnych i miejscach o utrudnionym dostępie do wody.



Wymowany wkład SWIP Ø31x33 cm do donicy D901BB

Do wnętrza i na zewnątrz.

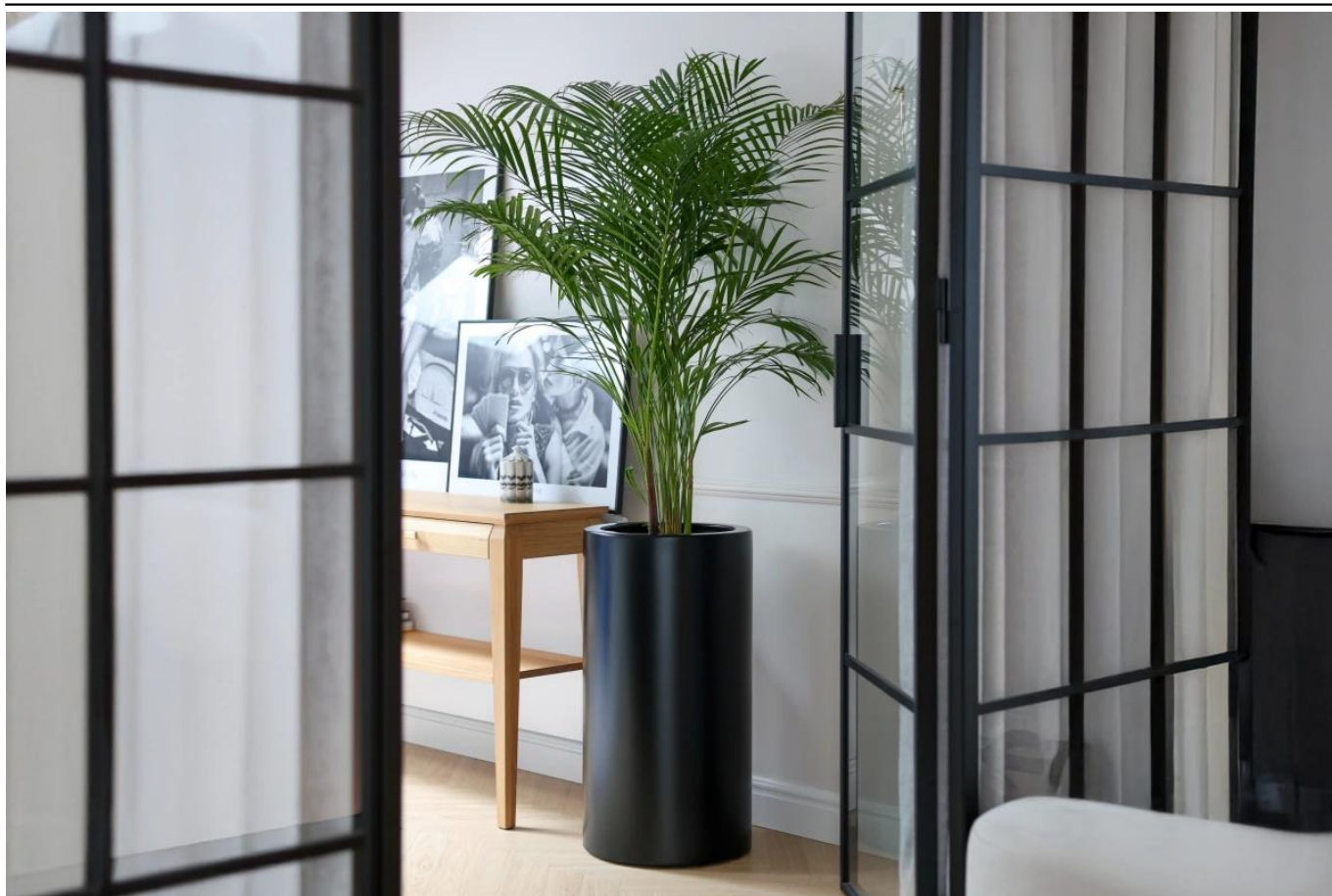
- Do wnętrza: Wkład SWIP zapewnia estetyczne umieszczenie roślin i wygodę obsługi.
- Na zewnątrz: Wersja bez wkładu umożliwia sadzenie roślin bezpośrednio w donicy – należy wykonać otwory odpływowe w półce i dnie, aby zapobiec zaleganiu wody.

Zielony akcent w eleganckiej oprawie.

Donica ZADORA D901BB w kolorze czarny mat to idealna baza do stworzenia nowoczesnej, zielonej aranżacji w domowym wnętrzu. Jej smukła forma i satynowe wykończenie pozwalają wyeksponować roślinę w sposób subtelny, ale wyraźny - niezależnie, czy będzie to egzotyczna palma, czy minimalistyczna zieleń o prostym pokroju. Czerń donicy dodaje wnętrzu głębi i elegancji, doskonale komponując się z naturalnym drewnem, szkłem i metalem. To sposób na wprowadzenie do przestrzeni harmonii i stylu, w którym rośliny stają się prawdziwą ozdobą.



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



Palma Areca w donicy D901BB Ø40x75 cm w kolorze czarny mat

Donica D901BB to element spójnej serii.

Donica **D901BB Ø40x75 cm** jest częścią kolekcji okrągłych cylindrycznych donic o średnicy 40 cm i różnych wysokościach:

[□ D901B Ø40x40 cm](#)

[□ D901BA Ø40x60 cm](#)

[□ D901BC Ø40x90 cm](#)

Wybierz donicę ZADORA Premium **D901BB w kolorze czarny mat**, aby wprowadzić do aranżacji nowoczesną elegancję i funkcjonalność. □□

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wewnętrzny wkład: nie , tak - SWIP 17 litrów (31x33cm)