

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/wklad-do-donicy-kwadratowy-11-litrow-25x25x26-cm-p-2444.html>

Wkład do donicy kwadratowy 11 litrów 25x25x26 cm

Cena	29 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	WKŁAD 11L/25/25/26
Producent	ZADORA BARTPOL Sp. z o.o.
Materiał	polipropylen (PP)
Wymiary	wysokość: 26 cm, długość: 25 cm, szerokość: 25 cm
Kolor	czarny (RAL 9005)
Wykończenie	matowe
Otwór drenażowy	tak
Objętość	11 litrów
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	wkład pasuje do wielu modeli donic

Opis produktu

Wkład do donicy kwadratowy 11 litrów 25x25x26 cm

Kwadratowy wkład o pojemności 11 litrów do donicy. Wkład wykonany jest z wytrzymałego polipropylenu, ma wymiary 25x25x26 cm. Wkład tej wielkości jest wystarczająco duży dla większości ozdobnych roślin pokojowych. Wkład posiada duże otwory odpływowe w dnie i z boku.

Ten kwadratowy wkład o wysokości 26 cm pasuje do wielu modeli donic oferowanych w naszym sklepie. Lista wybranych modeli znajduje się na dole strony.



Kwadratowy wkład do donicy

Zalecamy wykorzystanie tego okrągłego wkładu jako pojemnika docelowego dla rośliny i ustawienie go wewnątrz dużej donicy. W przypadku doniczek z półką na niej, a w przypadku doniczek bez wewnętrznej półki na dnie. Konieczne może okazać się podniesienie wkładu na odpowiednią wysokość. Można do tego wykorzystać styropian lub keramzyt. W przypadku podłużnych donic konieczne może być zastosowanie kilku wkładów obok siebie.



Wkład do donicy kwadratowy 11 litrów 25x25x26 cm

Do estetycznego zamaskowania wkładu w donicy polecamy wykorzystać keramzyt, którym możemy wypełnić wolne przestrzenie pomiędzy wkładem, a wnętrzem donicy.

Wkład 11L 25/25/26 pasuje między innymi do donic:

- ZADORA Premium [D992B](#)
- ZADORA Premium [D973N](#)

- ZADORA Classic [D272A](#) x 3 szt.
- ZADORA Classic [D272B](#) x 4 szt.
- ZADORA Classic [D272S](#) x 2 szt.
- ZADORA Classic [D273B](#)
- ZADORA Classic [D273C](#)
- ZADORA Classic [D834](#) x 3 szt.
- ZADORA Classic [D92A](#)
- ZADORA Classic [D92B](#)

Uwagi: **wkład posiada duże otwory odpływowe**