



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 21:36

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/zbiornik-na-deszczówkę-rainpot-150-terakota-p-2158.html>



Zbiornik na deszczówkę RAINPOT 150 terakota

Cena	1 112 zł
Dostępność	dostępny
Producent	PD CONCEPT
Seria	PD Concept Stars
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 150 cm; średnica górną 60 cm, średnica dolną 48 cm
Kolor	terakota
Wykończenie	matowe
Wewnętrzna półka	tak
Otwór drenażowy	nie, możliwość samodzielnego wykonania
Objętość	zbiornik na wodę opadową 285 litrów
Waga	8 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	zbiornik na deszczówkę i donica dla rośliny

Seria PD CONCEPT STARS

pdconcept
STARS

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Wewnętrzna półka opcjonalna





BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Głogowska 218
60-104 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181

Donica wyprodukowana w Polsce



Opis produktu

RAINPOT 150 to wysoki zbiornik na wodę opadową, który pozwala na zgromadzenie 285 litrów deszczówki. Zbiornik RAINPOT 150 w kolorze terakoty jest wykonany z lekkiego i odpornego na warunki atmosferyczne tworzywa sztucznego (polietylenu PE). Zbiornik wyposażony jest w kranik umożliwiający napełnienie konewki lub wiaderka oraz korek spustowy, dzięki któremu możemy całkowicie opróżnić zbiornik z wody. Ten dodatkowy zawór pozwala na przygotowanie zbiornika na okres zimy, w czasie której nie powinno gromadzić się wody w zbiorniku aby uniknąć jego uszkodzenia.

Zbiorniki na deszczówkę RAINPOT 150 dostępne są w dwóch wersjach. Wersja z podwójnym dnem pozwala również na wykorzystanie zbiornika jako donicy na kwiaty. Wewnętrzna półka znajdująca się na głębokości 29 cm pozwala na posadzenie nawet dość dużych roślin ozdobnych i kwitnących. W wersji bez wewnętrznej półki cała objętość donicy przeznaczona jest do zbierania wody opadowej.

Uwagi: **kwalifikuje się do rządowego programu "Oczko Plus"**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wewnętrzna półka: nie - donica o pełnej głębokości , tak - na głębokości 29 cm