

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/zbiornik-na-deszczowke-rainpot-125-niebieski-p-2148.html>



Zbiornik na deszczówkę RAINPOT 125 niebieski

| | |
|-----------------------------|---|
| Cena | 735 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Producent | PD CONCEPT |
| Seria | PD Concept Stars |
| Materiał | polietylen (PE) |
| Wymiary | wysokość: 125 cm; średnica górna 50 cm, średnica dolna 40 cm |
| Kolor | niebieski (RAL 5017) |
| Wykończenie | matowe |
| Wewnętrzna półka | tak |
| Otwór drenażowy | nie, możliwość samodzielnego wykonania |
| Objętość | zbiornik na wodę opadową 165 litrów |
| Waga | 7 kg |
| Mrozoodporność | tak |
| Zastosowanie | zbiornik na deszczówkę i donica dla rośliny |
| Seria PD CONCEPT 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 125 to wysoki zbiornik na wodę opadową, który pozwala na zgromadzenie 165 litrów deszczówki. Zbiornik RAINPOT 125 w matowym niebieskim kolorze 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 125 dostępne są w dwóch wersjach. Wersja z podwójnym dnem pozwala również na wykorzystanie zbiornika jako donicy na kwiaty. Wewnętrzna półka znajdująca się na głębokości 27 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 27 cm