

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/zbiornik-na-deszczowke-rainpot-150-bialy-p-2151.html>



## Zbiornik na deszczówkę RAINPOT 150 biały

Cena	<b>1 112 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Producent	<b>PD CONCEPT</b>
Seria	<b>PD Concept Stars</b>
Materiał	<b>polietylen (PE)</b>
Wymiary	<b>wysokość: 150 cm; średnica górna 60 cm, średnica dolna 48 cm</b>
Kolor	<b>biały (RAL 9003)</b>
Wykończenie	<b>matowe</b>
Wewnętrzna półka	<b>tak</b>
Otwór drenażowy	<b>nie, możliwość samodzielnego wykonania</b>
Objętość	<b>zbiornik na wodę opadową 285 litrów</b>
Waga	<b>8 kg</b>
Mrozoodporność	<b>tak</b>
Zastosowanie	<b>zbiornik na deszczówkę i donica dla rośliny</b>

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 150 to wysoki zbiornik na wodę opadową, który pozwala na zgromadzenie 285 litrów deszczówki. Zbiornik RAINPOT 150 w kolorze biały mat 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: **kwalfikuje się do rządowego programu "Oczko Plus"**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

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