

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/zbiornik-na-deszczowke-rainpot-125-czarny-p-2144.html>



## Zbiornik na deszczówkę RAINPOT 125 czarny

Cena	<b>735 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: 125 cm; średnica górna 50 cm, średnica dolna 40 cm</b>
Kolor	<b>czarny (RAL 9005)</b>
Wykończenie	<b>matowe</b>
Wewnętrzna półka	<b>tak</b>
Otwór drenażowy	<b>nie, możliwość samodzielnego wykonania</b>
Objętość	<b>zbiornik na wodę opadową 165 litrów</b>
Waga	<b>7 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. Strzeszyńska 33  
60-479 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 czarnym matowym kolorze jest wykonany z lekkiego i odpornego na warunki atmosferyczne tworzywa sztucznego (polietylenu PE). Zbiornik wyposażony jest 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