

Zbiornik na deszczówkę donica AMFORA 360l terakota

Galeria Produktu



Opis Produktu

Zbiornik na deszczówkę donica AMFORA 360l terakota Zbiornik na deszczówkę z serii AMFORA, o pojemności 360 litrów, pozwoli na wykorzystanie wody opadowej w ogrodzie, czy na działce. Podlewanie kwiatów, czy dbanie o trawnik, nigdy już nie będzie takie proste. Wystarczy połączyć zbiornik z rynną i czekać na deszcz. Po samoistnym napełnieniu się pojemnika cennym płynem wystarczy postawić konewkę pod kranik i podlewać deszczówką wszystkie rośliny. Dodatkowym atutem zbiornika jest jego wielofunkcyjność. Na górze znajdują się donica, w której można zasadzić kwiaty. Dzięki obecności wody deszczowej w dolnej części zbiornika mamy pewność, że ziemia w donicy będzie nawilżona, co ułatwia dbanie o kwiaty. Unikatowa konstrukcja pozwala na zaaranżowanie przestrzeni w ciekawy i niepowtarzalny sposób. Zbiornik, wyposażony jest również w dwa gwintowane otwory, w rozmiarze 3/4", które ułatwiają opróżnianie pojemnika w codziennym użytkowaniu, jak i na okres zimowy. Wodę deszczową można wykorzystać także np.: do mycia samochodu, okien, tarasu itp... .Dodatkowymi elementami ułatwiającymi korzystanie ze zbiornika jest kranik 3/4" i zbieracz wody, które można zakupić na innych naszych aukcjach. Dane techniczne: pojemność: 360

ekofabryka

l,☑szer. x gł. x wys.: 78 cm x 78 cm x 120 cm,☑waga pustego zbiornika: 20 kg,☑materiał wykonania: tworzywo sztuczne z matowym wykończeniem.

UWAGA W okresie jesienno -

zimowym, gdy temperatury sięgają poniżej 0°C, zbiornik należy opróżnić i odciąć dopływ wody między zbiornikiem, a zbieraczem. Instrukcja montażu

zbiornika: Zbiornik na deszczówkę AMFORA charakteryzuje się wyglądem przypominającym antyczną wazę. Świetnie sprawdzi się zatem jako ozdoba każdego ogrodu w klimacie śródziemnomorskim (ale nie tylko!), będąc jednocześnie jego praktycznym elementem. Pojemność zbiornika wystarczy do podlania małych i średnich rozmiarów grządek lub niewielkiego trawnika. Rośliny kochają deszcz Najlepszy moment dla wzrostu i kwitnienia roślin to taki, w którym wraz ze słońcem występują przelotne opady deszczu. Deszczówka ma lekko kwaśny odczyn (PH ok. 6), nie zawiera magnezu i wapnia, a przede wszystkim nie występuje w niej chlor. Dzięki temu jest o wiele zdrowsza od wody kranowej, która, aby była zdatna do picia, musi zostać „wyposażona” w powyższe składniki. Ponadto, deszczówka posiada temperaturę otoczenia, w związku z tym jesteśmy pewni, że nie zafundujemy naszym rośliną szoku termicznego, w momencie podlania ich zbyt zimną, lub ciepłą wodą. Materiał pochodzący z recyklingu Tworzywo, z którego został wykonany zbiornik, jest w 100% z recyklingu i nadaje się do ponownego przetworzenia. Tworzywo jest odporne na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie środków chemicznych. Wykazuje dużą odporność na promieniowanie UV, a tym samym gwarantuje długą żywotność produktu. Dlaczego warto zbierać deszczówkę?Z roku na rok sytuacja pogodowa w Polsce (i nie tylko) pogarsza się. Gwałtowne zjawiska atmosferyczne, coraz częściej nawiedzają nasz kraj, niejednokrotnie siejąc za sobą spustoszenie. Jednym z nich są susze, które w okresie wiosenno-letnim dziesiątkują uprawy i pozbawiają wody pitnej w kranach mieszkańców miast i wsi. Każdy z nas, może niwelować skutki pustynnienia naszego kraju, przy okazji oszczędzając pieniądze. Najprostszym i najskuteczniejszym sposobem jest „łapanie” wody deszczowej. Jest to całkowicie darmowe źródło wody, które możemy wykorzystać na wiele sposobów, m.in.:☑ podlewanie roślin w ogrodzie i w donicach,☑

ekofabryka

mycie narzędzi, mebli ogrodowych, mycie samochodu i innych pojazdów, mycie podłóg, okien i tarasu. Zbieranie wody deszczowej to również bardzo łatwy i ekonomiczny proces. Za każdym razem, gdy spadnie deszcz, w naszym portfelu zostają pieniądze. W jaki sposób? Podlewając kwiaty czy myjąc samochód zebraną wodą deszczową, nie używamy wody kranowej. Skutkiem tego, nie tylko rachunek za wodę, ale i za ścieki, jest niższy. Dofinansowania na zbiorniki i retencję. Każdy z Nas może pomóc w poprawie sytuacji hydrologicznej w naszym kraju, a przy okazji zniwelować rachunki za wodę i ścieki. W szukaniu alternatywy dla wody wodociągowej pomagają Nam samorzady, które coraz częściej tworzą dedykowane programy dofinansowujące m.in.: zakup zbiorników na deszczówkę, rozbudowę istniejących systemów retencyjnych, regulację oczek wodnych, czy instalację podziemnych systemów gromadzenia wody. Programy, wysokość dotacji oraz warunki są różne, w zależności od regionu. Warto skontaktować się z Urzędem Gminy / Miasta w Twoim miejscu zamieszkania i zapytać o szczegóły ;-)

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
EAN (GTIN)	4023122182597
Kod producenta	AMFORA 360
Marka	Graf
Pojemność	360
Typ	dekoracyjna
Materiał wykonania	tworzywo sztuczne
Wysokość produktu	120
Waga	20
Cechy dodatkowe	pokrywa
Waga produktu z opakowan	20
Stan	Nowy