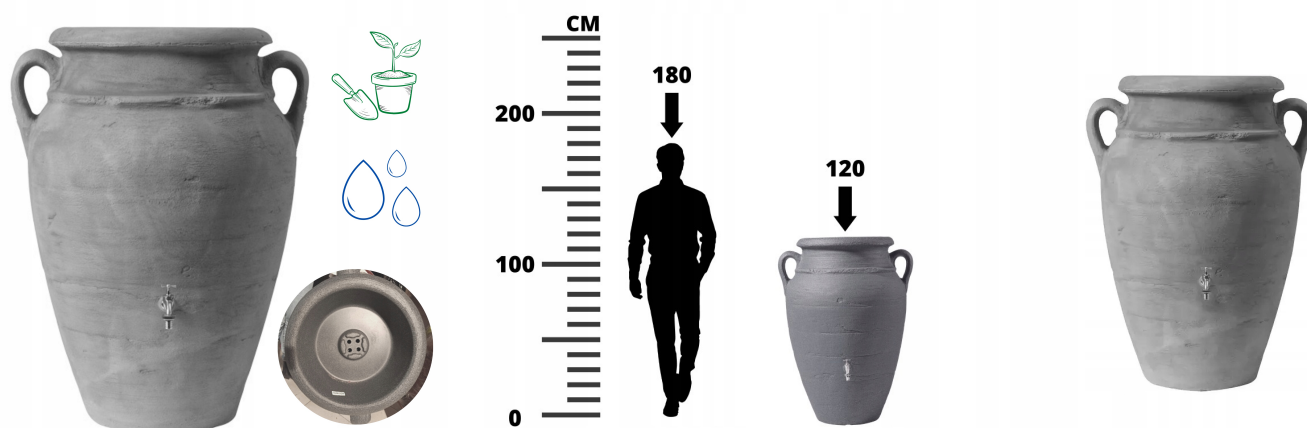


Zbiornik na deszczówkę z donicą 360l AMFORA grafit

Galeria Produktu



Opis Produktu

Zbiornik na deszczówkę z donicą 360l AMFORA grafit 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. 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 roślinom szoku termicznego, w momencie podlania ich zbyt zimną, lub ciepłą wodą.

UWAGA W okresie jesienno -

zimowym, gdy temperatury sięgają poniżej 0°C, zbiornik należy opróżnić i odciąć dopływ wody między zbiornikiem, a zbieraczem. 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,
- 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 samorządy, 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 ;-)

Aukcja dotyczy zbiornika z serii AMFORA o pojemności 360 litrów, w kolorze grafitowym.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
EAN (GTIN)	4023122184355
Kod producenta	Zbiornik na deszczówkę 360 l AMFORA
Marka	Garantia
Pojemność zbiornika	360
Wysokość produktu	120
Kolor	inny kolor
Szerokość produktu	78
Materiał dominujący	tworzywo sztuczne
Stan	Nowy