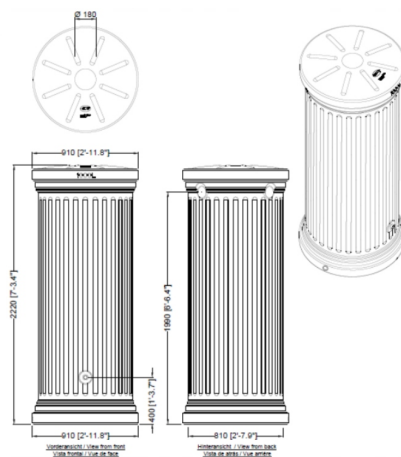


Zbiornik na deszczówkę 1000l ozdobny KOLUMNA woda

Galeria Produktu



Opis Produktu

Zbiornik na deszczówkę 1000l ozdobny KOLUMNA woda Zbiornik na deszczówkę z serii KOLUMNA o pojemności 1000 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 za pomocą zbieracza i czekać na deszcz. Aby móc skorzystać z wody, należy podstawić konewkę (lub inne naczynie) pod kranik znajdujący się na dole zbiornika i podlewać wszystkie rośliny. Dodatkowym atutem zbiornika jest jego wielofunkcyjność. Unikatowa konstrukcja pozwala na zaaranżowanie przestrzeni w ciekawy i niepowtarzalny sposób. Zbiornik, wyposażony jest również w dwa gwintowane otwory, które ułatwiają opróżnianie pojemnika w codziennym użytkowaniu, jak i na okres zimowy. Zbiornik KOLUMNA został wykonany wytrzymałego materiału odpornego na działania warunków atmosferycznych i promieniowania UV. Oznacza to, że raz zakupiony produkt, będzie służył przez wiele lat. **UWAGA!!!** Zbieracz, kranik oraz zestaw łączeniowy nie są częścią zestawu. Można zakupić je na innych naszych aukcjach. Zbiornik KOLUMNA może posłużyć jako element większego zestawu. Wówczas należy połączyć zbiorniki za pomocą zestawu

łączeniowego. Dane techniczne: pojemność: 1000 l, szer. x gł. x wys.: 91 x 91 x 222 cm, waga: 44 kg, kolor: szary, materiał: tworzywo sztuczne. Zbiornik na deszczówkę z serii KOLUMNA charakteryzuje się wyglądem greckiej kolumny. Świetnie sprawdzi się zatem jako ozdoba każdego ogrodu w klimacie śródziemnomorskim (ale nie tylko!), będąc jednocześnie jego praktycznym elementem. Pojemność zbiornika wystarczy do podlania dużych grządek lub 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, 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? Podleważąc 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 retencjęKaždy 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 jednego zbiornika z serii KOLUMNA o pojemności 1000 litrów, w kolorze szarym. Życzymy udanych zakupów! ;-)

Parametry Techniczne

| Parametr | Wartość |
|--------------------------|-------------------------|
| Marka | Graf |
| Waga | 44 |
| EAN (GTIN) | 4023122111382 |
| Kod producenta | KOLUMNA 1000 |
| Pojemność zbiornika | 1000 |
| Kolor | beżowy |
| Wysokość produktu | 222 |
| Szerokość produktu | 91 |
| Materiał dominujący | tworzywo sztuczne |
| Cechy dodatkowe | ze zbieraczem, z kranem |
| Waga produktu z opakowan | 44 |
| Stan | Nowy |
| Stan opakowania | oryginalne |