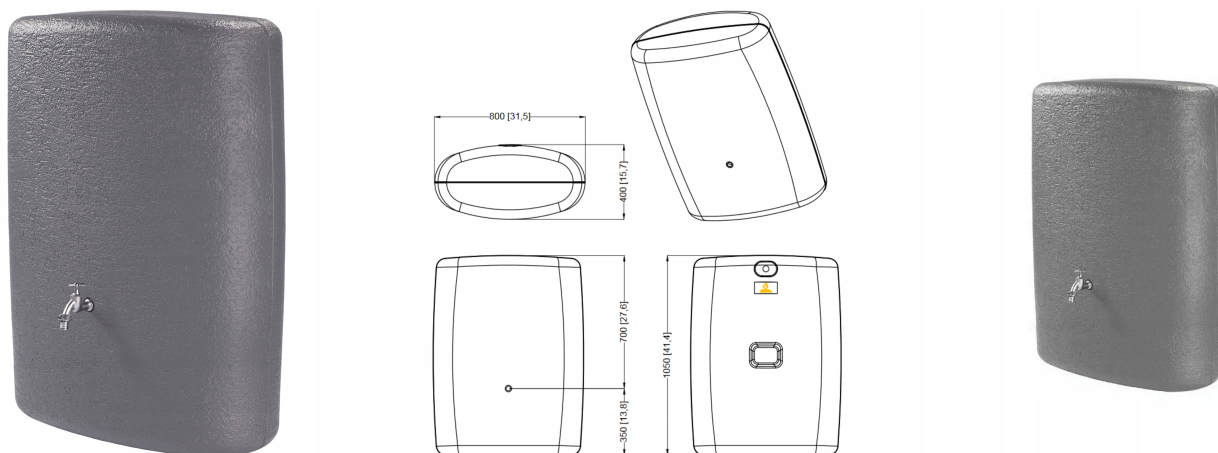


Zbiornik na deszczówkę 275l na wodę opad naziemny

Galeria Produktu



Opis Produktu

Zbiornik na deszczówkę 275l na wodę opad naziemny Zbiornik na deszczówkę TERRANOVA, o pojemności 275 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 wystarczy postawić konewkę pod kranik i podlewać deszczówką wszystkie rośliny. Zbiornik TERRANOVA posiada płaski tył i fakturę przypominającą tynk, dlatego świetnie będzie wyglądał ustawiony przy ścianie domu, w pobliżu rynny. Dodatkowo zbiornik posiada zabezpieczenie przed porywistym wiatrem. Zbiornik, wyposażony jest również w gwintowany otwór 3/4", do którego z łatwością można zamontować kranik. Do pojemnika dołączona została uszczelka DN19/32, która zapobiegnie przeciekaniu zbiornika. Wodę deszczową można wykorzystać także np.: do mycia samochodu, okien, tarasu itp... **.UWAGA!** Kranik i zbieracz nie są elementami zestawu. Można je zakupić na innych Naszych aukcjach.

UWAGA W okresie jesienno - zimowym, gdy temperatury sięgają poniżej 0°C, zbiornik należy opróżnić i odciąć

dopływ wody między zbiornikiem, a zbieraczem. Parametry

techniczne: pojemność: 275 l, szer. x gł. x wys.: 80 x 40 x 105 cm, waga: 11 kg, kolor: grafitowy, materiał: tworzywo sztuczne o fakturze tynku. Zbiornik na deszczówkę TERRANOVA, charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem i strukturą przypominającą tynk. Świetnie sprawdzi się jako ozdoba każdego ogrodu, czy działki, będąc jednocześnie jego praktycznym elementem. Pojemność zbiornika wystarczy do podlania małych i średnich rozmiarów grządek lub małego 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? 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 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 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
Marka	Garantia
Waga	11
Pojemność zbiornika	275
Kolor	inny kolor
Kod producenta	Zbiornik na deszczówkę TERRANOVA 275I
Wysokość produktu	105
Szerokość produktu	40
Materiał dominujący	tworzywo sztuczne
EAN (GTIN)	5903814441500
Stan	Nowy