

Zbiornik na deszczówkę amfora beczka AQUACAN 440l TERAKOTA

Galeria Produktu



Opis Produktu

Zbiornik na deszczówkę amfora beczka AQUACAN 440l W zestawie znajdują się:♥ zbiornik (amfora) na deszczówkę o pojemności 440l, w kolorze ceglany,♥ plastikowy kranik 3/4" Naziemny zbiornik na deszczówkę, o pojemności 440 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.Zbiornik na wodę deszczową kształtem przypomina antyczną amforę. Świetnie sprawdzi się on jako ozdoba każdego ogrodu, czy działki, będąc jednocześnie jego praktycznym elementem.Zbiornik wyposażony został w wyjmowaną donicę / wkład, w którą można posadzić kwiaty, lub zioła. Korzystanie z donicy jest opcjonalne. Zbiornik wyposażony został również w pokrywę maskującą. Zbiornik to solidna, stabilna i trwała konstrukcja, pozwalająca na korzystanie z produktu przez wiele lat. Zbiornik wyposażony został w pokrywę rewizyjną (górną zbiornika) oraz dwa otwory 3/4" pozwalające na podłączenie kranika i węża do poboru wody. Dane techniczne:→ pojemność: 440 l,→ szerokość: 82 cm,→ głębokość: 76 cm,→ wysokość: 128 cm ,→ waga: 10 kg,→ kolor: terakota / ceglany,→ kranik w rozmiarze

ekofabryka

3/4", → materiał: tworzywo sztuczne. Wyprodukowany w Polsce!

UWAGA Produkt wykonany z elastycznego tworzywa. Pod wpływem transportu mogą pojawić się delikatne wgnięcia zbiornika. W prosty sposób przywrócisz go do pierwotnego kształtu. Wystarczy wypełnienie letnią wodą, przy dodatniej temperaturze powietrza. W okresie jesienno - zimowym, gdy temperatury sięgają poniżej 0°C, zbiornik należy opróżnić i odciąć dopływ wody między zbiornikiem, a zbieraczem. 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? Podleając 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 ;-)

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	PP-ICAN440_R736
Marka	Prosperplast
Pojemność zbiornika	440
Wysokość produktu	130
Kolor	brązowy
Szerokość produktu	82
Materiał dominujący	tworzywo sztuczne
Waga	10
Waga produktu z opakowan	10
EAN (GTIN)	5905197366906
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne