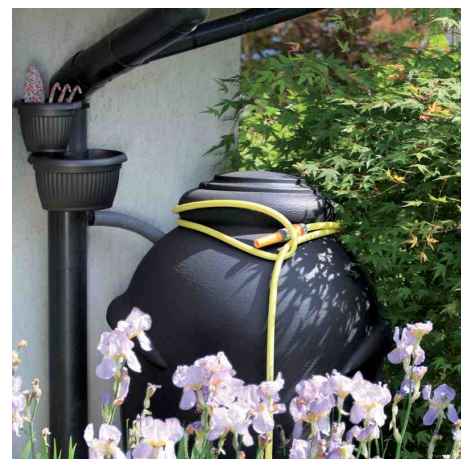


BECZKA 360l Zbiornik na deszczówkę donica AQUACAN

Galeria Produktu



Opis Produktu

BECZKA 360l Zbiornik na deszczówkę donica AQUACAN W zestawie znajdują się:♥ zbiornik (amfora) na deszczówkę o pojemności 360l, w kolorze antracytowym,♥ plastikowy kranik 3/4". Naziemny zbiornik na deszczówkę, 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. 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. Dane techniczne:→ pojemność: 360 l,→ szerokość: 80 cm,→ głębokość: 72 cm,→ wysokość: 120 cm ,→ waga: 9 kg,→ kolor: antracytowy/ciemno szary,→ kranik w rozmiarze 3/4",→ materiał: tworzywo sztuczne. Zbiornik wyposażony został w pokrywę rewizyjną (górną część zbiornika) oraz dwa otwory 3/4" pozwalające na podłączenie kranika i

ekofabryka

węza do poboru wody. 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
Marka	Prosperplast
EAN (GTIN)	5903814443153
Kod producenta	AMFORA 360l Zbiornik PROSTELPLAST
Pojemność zbiornika	360
Wysokość produktu	120
Kolor	inny kolor
Szerokość produktu	80
Materiał dominujący	tworzywo sztuczne
Cechy dodatkowe	z kranem
Waga	9
Waga produktu z opakowan	10
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne