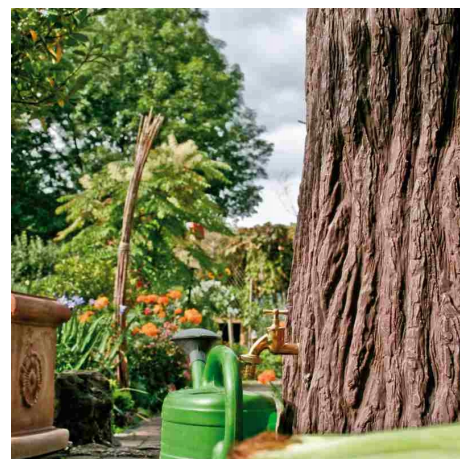


Zbiornik na deszczówkę ozdobny pień EVERGREEN 475L

Galeria Produktu



Opis Produktu

Zbiornik na deszczówkę ozdobny pień EVERGREEN 475L PRZEDMIOTEM AUKCJI JEST: Zbiornik ozdobny na deszczówkę o pojemności 475 litrów. Produkt wytwarzany z polipropylenu metodą rotomouldingową, która dodatkowo wzmacnia jego bryłę. Stylizowany na pień drzewa o charakterystycznej fakturze kory. Zawiera dopasowaną stylistycznie pokrywę. Doskonała ozdoba dla Twojego ogrodu. Kranik nie należy do zestawu – sprawdź dedykowany dla zbiornika zbieracz i kranik (pod tą aukcją).

♻️ OZDOBA OGRODOWA O WYJĄTKOWEJ FUNKCJI ♻️ Pragniesz zacząć gromadzić wodę deszczową, ale nie chcesz przytłaczać swojego ogrodu wyglądem tradycyjnego zbiornika na wodę? Inne zbiorniki ozdobne oferują zbyt małą pojemność na Twoje potrzeby? Przedstawiamy zatem najlepszy kompromis dla rozwiązania obu problemów – zbiornik dekoracyjny EVERGREEN 475. Magazyn na wodę deszczową o wyjątkowym designie imitującym pień starego dębu, doskonale wpasuje się w otoczenie ogrodu i działki.

♻️ POZNAJ KORZYŚCI PŁYNĄCE ZE ZBIERANIA DESZCZÓWKI ♻️ Ile dobrego może przynieść gromadzenie wody deszczowej Twojemu gospodarstwu domowemu? Sprawdź poniżej przykłady, dlaczego inwestycja w zbiornik EVERGREEN 475 to doskonała

decyzja:znaczaco zmniejszasz swoje zapotrzebowanie na wode pochodzaca z sieci, jednocześnie obnizajac koszt obslugi odprowadzania wody do kanalizacji - oszczedzasz podwojnie!uniezalezniasz sie od zawirowan cen wody, a takze ewentualnych problemow z jej dostawamidostarczasz idealna wode swoim roslinom - dziki niskiej zawartosci wapnia, roznicę w ich wygladzie zauwazysz juz po niedlugim czasie **BEZPIECZENSTWO I TRWAŁOŚĆ NA LATAW** wieloletniej eksploatacji sprawdzi sie wytrzymały polietylen, z którego wykonany jest zbiornik - zapewni on odporność na uszkodzenia oraz plowienie koloru. Jezeli w przyszłości postanowisz powiększyć dostępny zapas deszczówki, umożliwi to otwór umieszczony z boku zbiornika, za pomocą którego podłączysz inne zbiorniki, oraz opróżnisz wode przed sezonem zimowym.**DODATKOWE INFORMACJE O ZBIORNIKU**Zawiera: pokrywa zbiornikaRozmiar wylot: GW 3/4" Aby w korzystac z zbiornika, niezbedne jest dokupienie kranika oraz zbieracza wody **MATERIAŁ POCHODZĄCY Z RECYKLINGU**Polietylen - material odporny na uszkodzenia mechaniczne, korozję, warunki atmosferyczne i nagłe wahania temperatur (zakres od -20 do +80°C), lecz przy tym w 100% nadajacy sie do powtornego recyklingu. Charakterystyka tego materialu zapobiega również rozwojowi glonów wewnątrz zbiornika. Ważną cechą tego materialu jest fakt, że jest on nietoksyczny. Zatem zbiornik wykonany z tego materialu, może sluzyc do magazynowania również wody pitnej, jednocześnie zapewniając bezpieczenstwo uzytkownikom. ***DLACZEGO WARTO ZBIERAC DESZCZÓWKĘ?** *Z roku na rok sytuacja pogodowa w Polsce (i nie tylko) pogarsza sie. Gwałtowne zjawiska atmosferyczne, coraz częściej nawiedzaja nasz kraj, niejednokrotnie siejac za soba spustoszenie. Jednym z nich są susze, które w okresie wiosenno-letnim dziesiątkuja uprawy i pozbawiaja wody pitnej w kranach mieszkanców miast i wsi. Każdy z nas, może niwelowac skutki pustynnienia naszego kraju, przy okazji oszczedzajac pieniadze. Najprostszym i najskuteczniejszym sposobem jest „łapanie” wody deszczowej. Jest to całkowicie darmowe źródło wody, które możemy wykorzystac na wiele sposobów, m.in.:podlewanie roslin w ogrodzie i w donicach,mycie narzedzi, 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 zostaja pieniadze. W jaki

ekofabryka

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 RETENCJĘKażdy 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
EAN (GTIN)	5903814441050
Kod producenta	EVERGREEN 475
Marka	bez marki
Pojemność zbiornika	475
Wysokość produktu	120
Kolor	brązowy
Szerokość produktu	80
Materiał dominujący	tworzywo sztuczne
Waga	18
Stan	Nowy