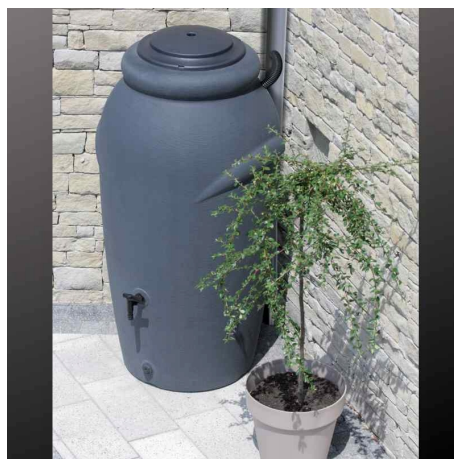


# Zbiornik na deszczówkę amfora 2w1 AQUACAN BABY 210 ANTRACYT

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Zbiornik na deszczówkę amfora 2w1 AQUACAN BABY 210 W zestawie znajdują się:♥ zbiornik (amfora) na deszczówkę o pojemności 210l,♥ plastikowy kranik 3/4" Kompletny, naziemny zbiornik na deszczówkę, o pojemności 210 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: 210 l,⇒ szerokość: 59,6 cm,⇒ głębokość: 56 cm,⇒ wysokość: 113 cm ,⇒ waga: 6 kg,⇒ kolor: ciemno szary / ciemny granit,⇒ 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? Podlewanie kwiaty czy mycie samochodu 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)	5903814443108
Pojemność zbiornika	210
Wysokość produktu	113
Kolor	inny kolor
Szerokość produktu	59.6
Materiał dominujący	tworzywo sztuczne
Cechy dodatkowe	z kranem
Waga	6
Waga produktu z opakowan	7
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne