

# Zbiornik na deszczówkę 260l beczka PERUNO preparat

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Zbiornik na deszczówkę 260l beczka PERUNO preparat W zestawie znajdują się:♥ zbiornik o pojemności 260l,♥ podstawa pod zbiornik,♥ zbieracz wody z filtrem (do rynien o średnicy 75 - 120mm),♥ zestaw do poboru wody ze zbiornika: kranik oraz plastikowy wężyk♥ preparat do klarowania wody deszczowej ECOGENE BIO7 500G . Kompletny, naziemny zbiornik na deszczówkę PERUNO, o pojemności 260 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 PERUNO, charakteryzuje się wyglądem przypominającym beczkę, która 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 trawnika. Dane techniczne:→ pojemność: 260 l,→ szer. x gł. x wys.: 72 cm x 72 cm x 126 cm,→ waga: 12 kg,→ kolor: antracytowy.→ pokrywa posiada zabezpieczenia przed niepożądanym otwarciem,→ możliwość wywiercenia otworów spustowych w dowolnie wybranym miejscu.Wyprodukowany w Polsce!

## ekofabryka

---

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. Ekologiczny preparat do

klarowania wody deszczowej Bio7 DESZCZÓWKA, służy do oczyszczania zebranej wody deszczowej w zbiornikach ogrodowych i podziemnych, jednocześnie zapobiegając jej „kwitnieniu”, rozwojowi drobnoustrojów oraz nieprzyjemnym zapachom. Zawartość bakterii saprofitycznych sprawia, że materię organiczną są rozkładane, a pozostałe niepożądane mikroorganizmy, opadają na samo dno zbiornika. Następnie wodne mikroorganizmy uwalniają enzymy, redukując materię biologiczną. Po tym procesie, w zbiorniku pozostaje krystalicznie czysta woda. Preparat jest bezpieczny dla środowiska naturalnego, posiada składniki pochodzenia naturalnego. Wodę deszczową można wykorzystać do podlewania roślin lub jako wodę szarą w gospodarstwie domowym. Dawkowanie Należy aplikować minimum 15g preparatu na 300 l zebranej deszczówki. Stosować co najmniej raz w miesiącu. Pojemność zbiornika | minimalna dawka na miesiąc 100l | 5g 200l | 10g 300l | 15g Preparat należy wsypać bezpośrednio do zbiornika na wodę deszczową. 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	Prosperplast
Waga	15
Kolor	inny kolor
Pojemność zbiornika	260
Wysokość produktu	126
Szerokość produktu	72
Materiał dominujący	tworzywo sztuczne
Cechy dodatkowe	ze zbieraczem, ze złączkami, z filtrem, z kranem, z podstawą
EAN (GTIN)	5903814443559
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne