

wody kontrolujesz za pomocą pokrywy rewizyjnej na poziomie trawnika. Oszczędność wody: Gromadzenie deszczówki pozwala na zmniejszenie zużycia wody z sieci wodociągowej i obniżenie rachunków. To ekologiczne i ekonomiczne rozwiązanie, które przynosi realne oszczędności. Dobrze zorganizowane systemy są w stanie zastąpić nawet 50% wody pitnej wykorzystywanej w gospodarstwie domowym. Lokalna korzyść dla środowiska: Zbiornik pozwala pasywnie magazynować nadmiar wody, by w prosty sposób przeciwdziałać zarówno lekkim podtopieniom, jak i suszy na działce.

DODATKOWE INFORMACJE: → Dwa okrągłe włazy rewizyjne (o średnicy 400 i 600 mm) z nadstawkami i pokrywami zabezpieczonymi przed otwarciem. → W nadstawce mniejszego włazu zamocowana rura dopływowa fi 110 mm. → W nadstawce większego włazu znajduje się część wylotowa z odpływem i syfonem fi 110 mm. → Zbiornik przystosowany do instalacji pomp zanurzeniowych dla automatyzacji systemu zagospodarowania wody deszczowej. → Łatwiejszy transport zbiornika dzięki wyposażeniu go w uchwyty transportowe. → Pojemnik posiada wgłębienia ułatwiające transport wózkami widłowymi.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU: ♻️ **Podlewanie ogrodu:** Deszczówka jest idealna do podlewania roślin, ponieważ jest miękka i pozbawiona chloru, co korzystnie wpływa na ich wzrost. Jest to najbardziej naturalny a do tego darmowy sposób na nawadnianie ogrodu. ♻️ **Mycie pojazdów:** Deszczówka doskonale nadaje się do mycia samochodów i innych pojazdów, ponieważ nie pozostawia zacieków i osadów. Przekonaj się sam! ♻️ **Spłukiwanie toalet:** Wykorzystywanie deszczówki do spłukiwania toalet pozwala na znaczną oszczędność wody pitnej. To efektywny sposób na zmniejszenie zużycia wody w gospodarstwie domowym. ♻️ **Pranie:** Po odpowiednim przefiltrowaniu, deszczówka może być używana do prania, szczególnie delikatnych tkanin. To ekologiczna alternatywa dla wody z kranu. ♻️ **Czyszczenie posesji:** Deszczówka może być wykorzystywana do czyszczenia tarasów, chodników i innych powierzchni na posesji. Wykorzystaj do tego pompy lub myjki ciśnieniowe. Dzięki miękkiej wodzie, jaką jest deszczówka, różnicę w jakości sprzątania zauważysz od razu!

OSZCZĘDNOŚĆ WODY I OCHRONA ŚRODOWISKA: Zbiornik na deszczówkę to mądra inwestycja w przyszłość, która przynosi wymierne korzyści zarówno dla twojego portfela, jak i dla środowiska naturalnego. Pozwala na znaczną oszczędność wody pitnej

z wodociągu, która z każdym rokiem staje się cenniejsza, gdyż coraz częściej wspomina się o ryzyku wystąpienia jej reglamentacji podczas skrajnych susz. Gromadzona deszczówka, będąca darmowym zasobem, idealnie nadaje się do różnych prac porządkowych w domu i nawadniania w ogrodzie. Dzięki temu rozwiązaniu stajesz się bardziej niezależny i masz realny wpływ na ochronę zasobów wodnych. To ekologiczny i odpowiedzialny sposób na gospodarowanie wodą, który przynosi długoterminowe korzyści. ♻️DOFINANSOWANIE DO ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ♻️ Każdy z nas może przyczynić się do ratowania środowiska przed brakiem wody, a co więcej – czasem wystarczy jedynie chęci i niewielka kwota. Mowa o wsparciu urzędu gminy lub miasta, jakim jest dofinansowanie do deszczówki, o które w zależności od naszego miejsca zamieszkania możemy wystąpić. Co jakiś czas pojawiają się nowe dotacje na zbieranie deszczówki. 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)	5905197564340
Kod producenta	RUT3000
Pojemność zbiornika	3000
Wysokość produktu	164
Kolor	czarny
Szerokość produktu	240
Materiał dominujący	tworzywo sztuczne
Cechy dodatkowe	ze złączkami, z filtrem
Waga	110
Waga produktu z opakowan	110
Stan	Nowy

Sklep_Ekofabryka

Stan opakowania

oryginalne