

ZESTAW NAWADNIACZY DO ROŚLIN NA BUTELKĘ PET

PL

instrukcja obsługi

Szanowny Kliencie,
dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Niniejsza instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu. Zawarte są w niej istotne zalecenia dotyczące eksploatacji i obsługi produktu. Przekazując produkt innemu użytkownikowi, należy przekazać mu także instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w przyszłości!

Dane Techniczne:

Liczba sztuk w zestawie: 10 (5 zielonych + 5 niebieskich)

Materiał: tworzywo sztuczne

Długość pojedynczego nawadniacza: ok. 13,5 cm

Średnica gwintu: 2,2 cm (dopasowany do standardowych butelek PET)

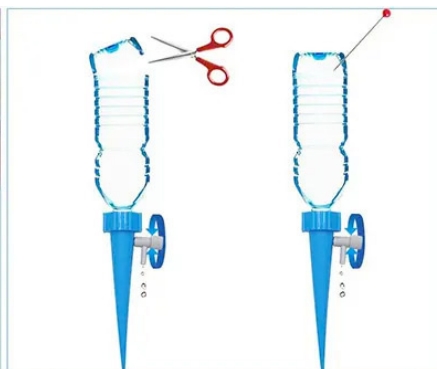
Regulacja przepływu: tak

Czas działania: do 15 dni (w zależności od ustawienia)

Sposób użycia:



01 Włóż regulator przepływu do zraszacza



02 Przebij lub obetnij spod butelki



03 Przekręć regulator by ustawić poziom nawadniania



04 Włóż zraszaczą ostrym koncem do doniczki

Opis produktu:

Automatyczne i równomierne nawadnianie roślin. Regulacja przepływu wody – dostosowanie do potrzeb roślin. Pasuje do większości butelek PET (2,2 cm średnicy). Nie wymaga prądu ani dodatkowej instalacji. Idealne rozwiązanie na czas urlopu lub nieobecności. Nadaje się do użytku w domu, ogrodzie i szklarni

Ochrona środowiska

Po upływie okresu użytkowania produktu lub w momencie, gdy naprawa jest nieopłacalna, nie wyrzucaj produkt zgodnie z aktualnymi zaleceniami. W celu prawidłowej utylizacji produktu należy go oddać w wyznaczonych punktach zbiórki, gdzie zostanie przyjęty bezpłatnie.

Serwis

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli dokonano zmian w konstrukcji lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych,
- uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego posługiwania się produktem, używania go w sposób niezgodny z instrukcją obsługi, wykorzystywania nieoryginalnych akcesoriów bądź narzędzi itp.,

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku. Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.