

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/zestaw-10szt-kule-nawadniajace-400ml-nawadniacz-do-roslin-doniczkowych-p-9.html>



Zestaw 10szt Kule Nawadniające 400ml Nawadniacz Do Roślin Doniczkowych

Cena	45,00 zł
Numer katalogowy	nawadniacze KULE NAWADNIAJĄCE 400ml KWIATÓW
Kod producenta	nawadniacze KULE NAWADNIAJĄCE 400ml KWIATÓW
Kod EAN	5906904588017
Kod producenta	nawadniacze KULE NAWADNIAJĄCE 400ml KWIATÓW
Marka	Browin
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2
EAN (GTIN)	5906904588017

Opis produktu

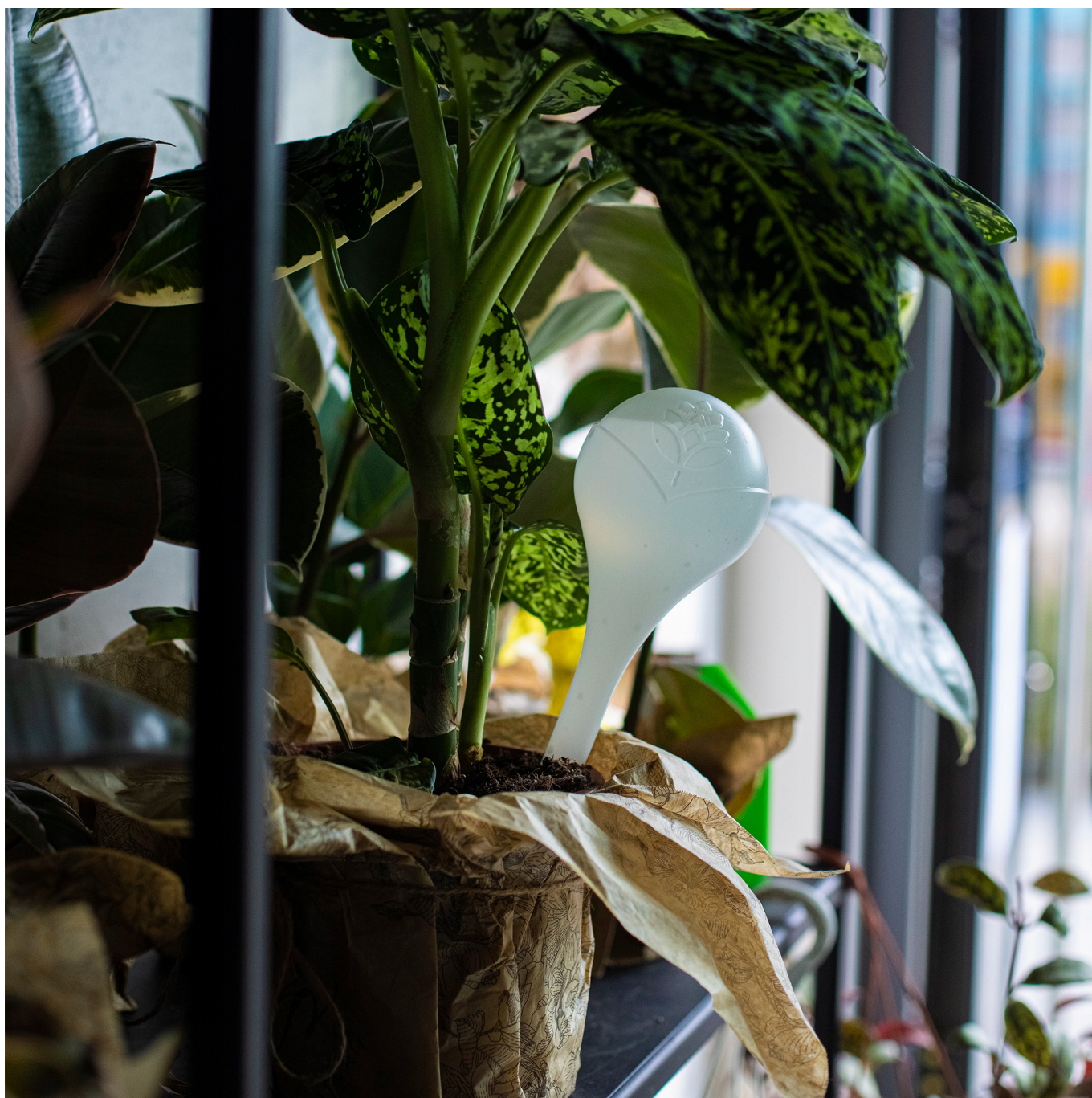
Zestaw 10szt Kul Nawadniających Nawadniacz Do Kwiatów Doniczkowych 400ml
Browin



Niezmiernie cieszy mnie fakt, że wybrali Państwo produkt z mojej aukcji.

W dalszej części strony pomogę zapoznać się ze szczegółami tego przedmiotu.

film instruktażowy: <https://youtu.be/g9ozcO7ByM8>



najważniejsze Informacje

- **10 sztuk w zestawie** - każda o pojemności **400 ml**, pozwolą na utrzymanie optymalnej wilgotności ziemi. W zależności od wielkości i rodzaju rośliny, rozmiarów doniczki, mikroklimatu czy warunków pogodowych, może być wskazane użycie większej liczby kul.
- **wysokość 28 cm , szerokość 8,5 cm**
- **Do kwiatów i roślin doniczkowych** - kule nawadniające idealnie sprawdzą się podczas pielęgnacji roślin w domu, zapewniając ciągłe i odpowiednie nawilżenie ziemi.
- **Idealne podczas wyjazdów** - kule świetnie sprawdzą się podczas dłuższej nieobecności w domu lub u osób często zapominających o podlewaniu swoich roślin.
- **Polski produkt wysokiej jakości** - kule wykonane są z bezpiecznego, nietłukącego się, przezroczystego tworzywa. Mogą być stosowane także w domach, w których znajdują się dzieci lub zwierzęta.
- **Proste w użyciu** - wypełnij kulę wodą, zrób dziurkę w ziemi i umieść w niej dozownik. Od tej chwili woda samoczynnie będzie się stopniowo uwalniać ze zbiornika.





KONKURENCJA

BI  GRÖD





Sposób użycia:

Podlej roślinę i w mokrej ziemi zrób dziurkę (np. patyczkiem lub ołówkiem) w miejscu, gdzie ma być wbita nóżka dozownika. Kulę wraz z nóżką napełnij wodą i umieść w przygotowanej dziurce. Od tego momentu woda samoczynnie będzie się stopniowo uwalniała ze zbiornika.

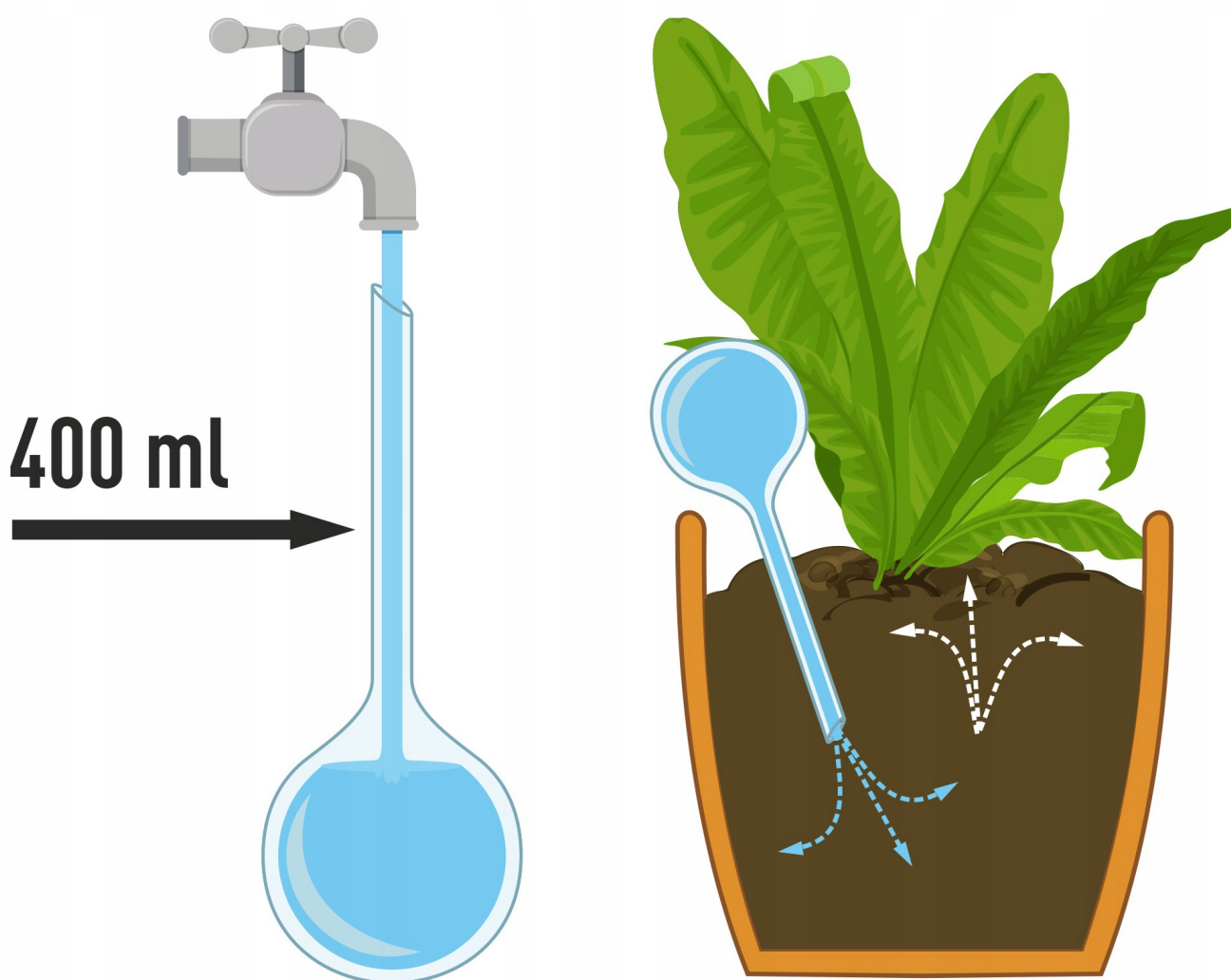
W zależności od wielkości doniczki, rodzaju rośliny, podłoża i warunków atmosferycznych (ew. mikroklimatu), zaleca się użycie jednej lub dwóch kul.

Pełna kula wystarcza średnio na nawodnienie ziemi na okres nawet do dwóch tygodni. W przypadku większych roślin i doniczek oraz suchego, ciepłego powietrza (np. nad kaloryferem w zimie), rekomendujemy użycie co najmniej dwóch kul nawadniających.

Produkt polski, wyprodukowany przez BROWIN. Kupując ten produkt wspierasz krajową gospodarkę.

☐ Kule Nawadniające do Kwiatów 400 ml - Zestaw 10 sztuk ☐

Zadbaj o **odpowiednie nawadnianie swoich roślin** dzięki praktycznym kulom nawadniającym o pojemności 400 ml. Umożliwiają łatwe kontrolowanie poziomu wody, a automatyczne działanie pozwala na stałe nawilżenie gleby. **Idealne do roślin domowych, balkonowych oraz ogrodowych.** Sprawdzają się zarówno podczas codziennej pielęgnacji, jak i w trakcie wyjazdów.



☐ Kule nawadniające do kwiatów roślin - zalety: ☐

-
- **Automatyczne nawadnianie** – równomierne dostarczanie wody przez kilka dni.
 - **Przezroczyste tworzywo** – pozwala kontrolować poziom wody bez wyjmowania kuli z gleby.
 - **Prosta obsługa** – wystarczy napełnić kulę wodą i umieścić ją w doniczce.
 - **Uniwersalne zastosowanie** – do różnych typów roślin domowych, balkonowych i ogrodowych.
 - **Oszczędność czasu** – koniec z codziennym podlewaniem roślin



□ Jak długo działa jedna kula? □

- Małe doniczki: Nawadnianie trwa około 5-7 dni.
- Większe doniczki: Czas działania może się skrócić, ponieważ większe rośliny zużywają więcej wody.
- Warunki otoczenia: Wysoka temperatura i nasłonecznienie mogą przyspieszyć zużycie wody.

Pojemność kuli: 400 ml

Kule nawadniające to prosty sposób na utrzymanie odpowiedniego poziomu wilgotności gleby bez codziennego podlewania.

Dzięki automatycznemu dozowaniu wody są idealne na czas urlopu, dla osób zapracowanych lub tych, które chcą mieć piękne i zdrowe rośliny przy minimalnym wysiłku.

□ Dopasuj poziom nawadniania do potrzeb rośliny □

Umieszczenie kul nawadniających pod kątem może przyspieszyć uwalnianie wody do gleby. Rurka włożona pod kątem głębiej w glebę zapewnia lepszy kontakt z suchymi warstwami ziemi, które szybciej wchłaniają wodę. Pomaga to rozprowadzać wodę na większym obszarze korzeni, zwłaszcza w większych donicach.

Kiedy to rozwiązanie się sprawdza?

- **Rośliny o dużym zapotrzebowaniu na wodę:** Ustawienie kuli pod kątem może być korzystne dla kwiatów, które wymagają częstego podlewania, np. paproci, begonii czy roślin balkonowych.
- **Upalne dni:** Szybsze uwalnianie wody jest pomocne w czasie upałów, kiedy gleba szybciej wysycha.
- **Wyjazdy:** Jeśli wyjeżdżasz na kilka dni i chcesz, aby roślina była dłużej podlewana, lepiej umieścić kulę pionowo, by woda uwalniała się wolniej.

□ Dlaczego warto wybrać kule nawadniające? □

1. Nawadnianie bez dużego wysiłku

Kule nawadniające zapewniają równomierne podlewanie roślin przez kilka dni. Dzięki temu gleba pozostaje odpowiednio wilgotna, nawet podczas Twojej nieobecności. To doskonałe rozwiązanie, które pozwala uniknąć przesuszania korzeni i zwiędnięcia liści.

2. Łatwa kontrola poziomu wody

Przezroczysty materiał pozwala na bieżące monitorowanie poziomu wody. Dzięki temu wiesz, kiedy należy uzupełnić wodę, co zwiększa komfort użytkowania. Kule prezentują się estetycznie i nie zaburzają wyglądu doniczki.

3. Optymalny poziom wilgotności gleby

Niezależnie od tego, czy pielęgnujesz rośliny w domu, na balkonie czy w ogrodzie, kule nawadniające sprawdzą się w każdych warunkach. Utrzymują optymalny poziom wilgotności, co sprzyja zdrowemu wzrostowi roślin.

4. Oszczędność czasu i wygoda

Jeśli nie masz czasu na codzienne podlewanie, kule nawadniające to idealne rozwiązanie. Utrzymują rośliny w dobrej kondycji, zmniejszając częstotliwość podlewania i ograniczając ryzyko przelania roślin.

5. Ekologiczne podejście

Dzięki stopniowemu uwalnianiu wody rośliny pobierają tylko tyle, ile potrzebują. Zapobiega to marnowaniu wody, co jest szczególnie ważne w upalne dni i podczas dłuższych wyjazdów.