

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/kule-nawadniajace-do-roslin-szklane-ptaki-2-szt-p-8097.html>



Kule nawadniające do roślin szklane ptaki 2 szt.

Cena brutto	38,00 zł
Cena netto	30,89 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	8 szt.
Numer katalogowy	008097-MMO
Kod producenta	350207
Kod EAN	8718158060525

Opis produktu

- **PRAKTYCZNE** - Zestaw dwóch kul nawadniających do roślin w kształcie ptaków. Przeznaczone do tego, by umieścić je w doniczkach. Kule mają wymiary 10 x 6 x 35 cm oraz pojemność 200 ml.
- **SZKLANE** - Kule wykonane są z najwyższej jakości, przezroczystego szkła. Ich kształt przypominający ptaki sprawia, że prezentują się niezwykle efektownie.
- **FUNKCJONALNE** - Kule pełnią rolę dozowników, które będą odpowiednio dozować wodę. Dzięki nim rośliny otrzymują dokładnie tyle, ile potrzebują. Kule umożliwiają dostarczanie wody bezpośrednio do korzeni, eliminując ryzyko nadmiernego podlania lub niedostatecznego nawodnienia.
- **ŁATWE UŻYTKOWANIE** - Po napełnieniu kuli wodą i umieszczeniu jej w ziemi, stopniowo uwalnia się ona do podłoża, dostarczając roślinom odpowiednią ilość wilgoci. Dzięki temu rośliny będą nawodnione bez konieczności codziennego podlewania. W zależności od gatunku rośliny, kula może wystarczyć nawet na okres do 2 tygodni.
- **PRZYDATNE** - Kule są świetnym rozwiązaniem kiedy np. wyjeżdżamy na urlop, nie musimy się martwić o nawodnienie naszych roślin.

Zestaw dwóch szklanych kul w kształcie ptaków, przeznaczonych do nawadniania roślin w doniczkach. Przydatne do nawadniania roślin podczas nieobecności w domu, ale również idealne rozwiązanie dla osób, które nie są systematyczne w podlewaniu roślin. Z ich pomocą utrzymasz zdrowy i piękny wygląd roślin przez dłuższy czas. Produkt jest bardzo łatwy w użytkowaniu, kiedy wilgotność w ziemi spadnie, roślina pobierze z kuli wodę. Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Zestaw dwóch szklanych kul do nawadniania roślin w doniczkach. Wykonane z przezroczystego szkła, mają kształt ptaków. Kula podaje taką ilość wody, jaką roślina dokładnie potrzebuje

