

Link do produktu: <https://www.gardenshop.pl/gardena-micro-drip-system-zestaw-podstawowy-do-roslin-balkonowych-13401-20-p-9388.html>



GARDENA Micro-Drip-System - zestaw podstawowy do roślin balkonowych, 13401-20

Cena	131,00 zł
Cena poprzednia	183,00 zł
Numer katalogowy	13401-20
Kod EAN	4066407002937
Producent	GARDENA - GARDENA Germany AB

Opis produktu

GARDENA Micro-Drip-System - zestaw podstawowy do roślin balkonowych, 13401-20.

NOWOŚĆ 2025

Zestaw startowy do niezawodnego nawadniania nawet 15 roślin doniczkowych

Zestaw podstawowy do roślin balkonowych GARDENA umożliwia niezawodne i oszczędne nawadnianie roślin balkonowych. Zestaw Micro-Drip-System idealnie nadaje się do doprowadzania wody do nawet 15 pojedynczych roślin doniczkowych lub roślin w skrzynkach i pojemnikach o różnej wysokości. Gotowy do użycia zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy, które można zainstalować w kilku prostych krokach. Dzięki unikatowej technice łączenia „Easy & Flexible” Micro-Drip-System można w dowolnym momencie szybko zmodyfikować lub rozszerzyć. Kroplowników rzędowych można elastycznie używać w skrzynkach na kwiaty i jako kroplowników końcowych dla pojedynczych roślin doniczkowych. Zestaw można rozszerzyć o wygodny GARDENA sterownik nawadniania, taki jak sterownik nawadniania Flex (art. nr 1890-20), który umożliwia wydajne nawadnianie roślin i pozwala zaoszczędzić jeszcze więcej czasu. Micro-Drip-System. W trosce o rośliny i każdą cenną kroplę. Łatwe i precyzyjne nawadnianie, oszczędzające wodę oraz czas.

Specyfikacja techniczna

Informacje handlowe

13401-20

GTIN-13/EAN

4066407002937

Specyfikacje

Zestaw

1 reduktor ciśnienia 1000, 20 m rury rozdzielczej 4,6 mm (3/16"), 10 szpilek utrzymujących rurę 4,6 mm (3/16"), 5 rozdzielaczy T 4,6 mm (3/16"), 2 zawory odcinające/regulacyjne 4,6 mm (3/16"), 5 korków zamykających 4,6 mm (3/16"), 15 kroplowników rzędowych z kompensacją ciśnienia 2 l/h

Zastosowanie

Do 15 roślin doniczkowych

Technika łączenia "Quick & Easy"

Brak

Wydatek wody

na wyrównujący ciśnienie kroplownik rzędowy: 2 l/h

INSTRUKCJE

[INSTRUKCJA OBSŁUGI](#)