

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/miarka-precyzyjna-do-podloza-lechuza-mala-0-1l-landrynkowy-p-2599.html>



Miarka precyzyjna do podłoża Lechuza mała 0,1l landrynkowy

Cena	14 zł
Dostępność	zakończona produkcja
Numer katalogowy	MIARKA 0,1L LANDRYNK
Producent	LECHUZA
Materiał	polipropylen (PP)
Kolor	landrynkowy
Objętość	0,1 litra
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	precyzyjna szufelka do podłoża

Opis produktu

Landrynkowy nabierak do podłoża Lechuza - praktyczne i estetyczne narzędzie dla miłośników ogrodnictwa

Niewielki nabierak w kolorze landrynkowym do podłoża Lechuza to funkcjonalne i estetyczne narzędzie, jakie powinien mieć każdy miłośnik roślin doniczkowych. Ta mała miarka wykonana została z trwałego i lekkiego tworzywa sztucznego, co zapewnia wygodę i precyzję podczas pracy. Ergonomiczny kształt nabieraka Lechuza zapewnia komfortowy chwyt, a szeroki otwór umożliwia łatwe nabieranie materiałów.



Mała miarka Lechuza o pojemności 0,1 litra w kolorze landrynkowym

Precyzyjny nabierak w kolorze landrynkowym to idealne rozwiązanie do stosowania z każdym podłożem firmy Lechuza, jednak równie dobrze sprawdzi się w przypadku innych rodzajów substratów i podłoży do uprawy roślin. Dzięki zastosowaniu miarki, przesypywanie materiałów jest dużo bardziej precyzyjne i czyste, co pozwala na utrzymanie higieny i porządku w trakcie prac ogrodniczych. W ten sposób nabierak Lechuza staje się niezbędnym narzędziem dla każdego miłośnika ogrodnictwa, który ceni sobie zarówno funkcjonalność, jak i estetykę.

Małe miarki Lechuza do podłoża dostępne są w trzech kolorach, które możesz zobaczyć tutaj.

Jeśli szukasz większej szufelki, zobacz nabierak Lechuza o pojemności 1 litra, zobacz tutaj.

Zobacz inne oryginalne akcesoria do uprawy roślin i ciesz się każdą chwilą poświęconą Twoim roślinom - kliknij [tutaj](#).

W naszym sklepie znajdziesz wszystkie rodzaje specjalistycznych substratów do doniczkowej uprawy roślin ozdobnych produkowanych przez firmę Lechuza. Sprawdź, który z nich najbardziej odpowiada potrzebom Twoich roślin i kliknij [tutaj](#).