

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/doniczka-lechuza-classico-ls-3533-srebrny-metalik-p-687.html>



Doniczka Lechuza CLASSICO LS 35/33 srebrny metalik

| | |
|------------------|--|
| Cena | 270 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | CLASSICO LS 35 SREBR |
| Producent | LECHUZA |
| Materiał | polipropylen (PP) |
| Wymiary | średnica: 36 cm, wysokość: 32,5 cm |
| Kolor | srebrny metalik |
| Wewnętrzny wkład | tak, wkład na rośliny + zestaw nawadniający |
| Objętość | 13 litrów |
| Waga | 3,4 kg |
| Mrozoodporność | tak |

Seria LECHUZA PREMIUM GLOSSY

Lechuza[®]
Premium Glossy

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Bez wkładu



Zintegrowany system nawadniania





BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Głogowska 218
60-104 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181

Donica wyprodukowana w UE



Opis produktu

Metaliczna donica z serii CLASSICO LS to produkt marki LECHUZA, producenta stylowych i praktycznych doniczek z systemem nawadniającym roślinę. Ta prosta w formie donica ma 13 litrów pojemności, jej wysokość wynosi 33 cm, a średnica podstawy mierzy 35 cm. Średniej pojemności doniczka pięknie wyeksponuje kompozycje z kwiatów, zielone rośliny pokojowe czy modne sukulenty. Wewnątrz tej praktycznej doniczki znajduje się wkład na roślinę, który ułatwia przesadzanie i pielęgnację domowej i ogrodowej zieleni. System nawadniający ziemię wewnątrz doniczki składa się z przestrzeni na wodę, wskaźnika jej poziomu oraz otworu na dnie donicy, za pomocą którego szybko i łatwo usunąć można nadmiar nagromadzonej wody, na przykład po obfitych opadach deszczu. Takie rozwiązanie sprawia, że z pielęgnacją roślin poradzą sobie nawet niedoświadczeni ogrodnicy. System nawadniający pozwala podlewać roślinę nawet co kilkanaście dni. Materiał, z którego wykonano doniczkę jest trwały i odporny na działanie nawet ujemnych temperatur, dzięki czemu donica może być używana jako całoroczna donica ogrodowa lub na balkon. Srebrny kolor doniczki i metaliczne wykończenie przyciągają wzrok. Donica dostępna jest w kilku kolorach i pojemnościach.