

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/doniczka-lechuza-classico-ls-3533-czerwony-scarlet-polysk-p-686.html>



Doniczka Lechuza CLASSICO LS 35/33 czerwony scarlet połysk

Cena	270 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	CLASSICO LS 35 CZERW
Producent	LECHUZA
Materiał	polipropylen (PP)
Wymiary	średnica: 36 cm, wysokość: 32,5 cm
Kolor	czerwony scarlet połysk
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

Czerwona donica CLASSICO LS to jeden z produktów marki LECHUZA, producenta stylowych doniczek do domów i ogrodów, które wyposażone są w system nawadniający roślinę. Doniczka ma klasyczny kształt z okrągłym dnem o średnicy 33 cm. Wysokość donicy wynosi 35 cm, a jej pojemność to 13 litrów. Ta średniej wielkości donica sprawdzi się w przypadku zielonych roślin pokojowych, kompozycji z kwiatów czy ozdobnych traw. Wewnątrz doniczki znajduje się wyjmowany wkład, który bardzo ułatwia przesadzanie i pielęgnację roślin. Marka LECHUZA zadbała o ułatwienie dbania o zielen w domu czy ogrodzie także poprzez umieszczanie w donicach systemu nawadniającego roślinę. Na system składa się podwójne dno tworzące przestrzeń na wodę, wskaźnik poziomu wody oraz otwór na dnie donicy, za pomocą którego łatwo można usunąć nadmiar nagromadzonej wody, na przykład po intensywnych opadach deszczu. Materiał, z którego wykonane są donice LECHUZA jest trwały i odporny na działanie mrozu, dzięki temu donica może być wykorzystywana także jako całoroczna donica ogrodowa lub na balkon. Czerwony kolor doniczki o połyskującym wykończeniu przyciąga wzrok i z pewnością doda charakteru każdej przestrzeni. Donica dostępna jest w kilku wersjach kolorystycznych oraz różnych pojemnościach.