

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/donica-lechuza-quadro-ls-434340-czerwony-scarlet-polysk-p-619.html>



Donica Lechuza QUADRO LS 43/43/40 czerwony scarlet połysk

Cena	450 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	QUADRO LS 43 CZERWON
Producent	LECHUZA
Seria	Lechuza Premium Glossy
Materiał	polipropylen (PP)
Wymiary	długość: 43 cm, szerokość: 43 cm, wysokość: 39 cm
Kolor	czerwony scarlet połysk
Wewnętrzny wkład	tak, wkład na rośliny + zestaw nawadniający
Objętość	32 litry
System kontroli nawadniania	tak, zasobnik na wodę
Pojemność zasobnika na wodę	9,7 litra
Waga	6,7 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	do domu, biura i gabinetu, na balkon i taras
W komplecie	donica, wkład, system nawadniający, granulat Lechuza Pon

Seria LECHUZA PREMIUM GLOSSY

Lechuza[®]
Premium Glossy

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Z wkładem



BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 33
60-479 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181



Zintegrowany system nawadniania



Donica wyprodukowana w UE



Opis produktu

Donica Quadro LS to produkt marki Lechuza, czyli producenta stylowych donic z systemem zapewniającym optymalne nawodnienie roślin. Doniczka ma prostą formę delikatnie zwężającą się ku dołowi, o wysokości 39 cm i górnej krawędzi długości 43 cm. Takich rozmiarów donica sprawdzi się w domu, biurze, na balkonie lub w ogrodzie. Wewnątrz donicy znajduje się wyjmowany wkład na roślinę, który ma za zadanie ułatwić przesadzanie oraz system nawadniający wyposażone są we wskaźnik poziomy wody, przestrzeń na zapas wody pomiędzy dnami donicy oraz otwór do usuwania nadmiaru wody, na przykład po intensywnych opadach deszczu. Donica wykonana jest z bardzo trwałego materiału o właściwościach mrozoodpornych. Czerwień wykończona w połysku jest mocnym akcentem kolorystycznym, który sprawdzi się zwłaszcza w dużych pomieszczeniach. Kolor współgra z zielenią liści Monstery, Skrzydłokwiatu, czy Palmy Areki.

Ten model występuje w kilku rozmiarach i różnych wersjach kolorystycznych. Wszystkie można zobaczyć [tutaj](#).