

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-lechuza-quadro-ls-434340-taupe-szarobrazowy-polysk-p-614.html>



Donica Lechuza QUADRO LS 43/43/40 taupe-szarobrazowy połysk

Cena	470 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	QUADRO LS 43 TAUPE
Producent	LECHUZA
Seria	Lechuza Premium Glossy
Materiał	polipropylen (PP)
Wymiary	długość: 43 cm, szerokość: 43 cm, wysokość: 39 cm
Kolor	taupe-szarobrazowy 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
W komplecie	donica, wkład, system nawadniający, granulát Lechuza Pon
Zastosowanie	do domu, biura i gabinetu, na balkon i taras

Seria LECHUZA PREMIUM GLOSSY

Lechuza[®]
Premium Glossy

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna





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

Z wkładem



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 wymowany wkład na roślinę, który ma za zadanie ułatwić przesadzanie oraz system nawadniający wyposażony są we wskaźnik poziomu 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. Szarobrązowy kolor jest dobrym wyborem do pomieszczeń utrzymanych w tonacji ziemi. Neutralna barwa pozwoli nam na wyeksponowanie roślin. Możemy zasadzić w niej Lilie, Skrzydłokwiaty lub Kalanchoe.

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