

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/doniczka-lechuza-cube-cottage-303030-mokka-p-565.html>



Doniczka Lechuza CUBE Cottage 30/30/30 mokka

Cena	200 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	CUBE COTTAGE 30 MOKK
Producent	LECHUZA
Seria	Lechuza Trend Cottage
Materiał	polipropylen (PP)
Wymiary	wysokość: 30 cm, szerokość 29,5 x 29,5 cm
Kolor	mokka
Wewnętrzny wkład	tak, wkład na rośliny + zestaw nawadniający
Objętość	12 litrów
Pojemność zasobnika na wodę	3 litry
Waga	4,11 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	do domu, do biura, na balkon, na taras
W komplecie	donica, wkład, system nawadniający, granulat Lechuza Pon

Seria LECHUZA TREND COTTAGE

Lechuza[®]
Trend Cottage

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Bez wkładu



Zintegrowany system nawadniania



Donica wyprodukowana w UE



Opis produktu

Marka Lechuza to producent stylowych i funkcjonalnych doniczek do domów, biur i ogrodów. Jednym z produktów marki jest seria donic Cube Cottage z systemem nawadniania roślin. Pojemność doniczki wynosi 12 litrów, a jej wysokość to 30 cm. Donica ma formę sześcianu, co pozwala stworzyć ciekawe kompozycje. Średnich rozmiarów donica sprawdzi się w przypadku kwiatów, modnych sukulentów czy zielonych roślin pokojowych. Ta praktyczna donica ma ciekawą, plecioną fakturę, która przypomina technoratan, z którego wykonuje się meble ogrodowe. W donicach Lechuza stosuje się wyjmowany wkład ułatwiający przesadzanie roślin. Kolejnym udogodnieniem jest system zapewniający optymalne nawodnienie roślin. Składa się na niego wskaźnik poziomu wody i przestrzeń na jej zapas. Na dnie donicy znajduje się otwór do usuwania nadmiaru wody po deszczu. Materiał, z jakiego wykonano donicę jest trwały, odporny na uszkodzenia i ujemne temperatury. Donica w kolorze mokka jest elegancka i będzie ciekawym dodatkiem kwiatowych kompozycji. Ten model donicy występuje w kilku wersjach kolorystycznych i rozmiarach, dzięki czemu można stworzyć ciekawe kompozycje kwietne.

Więcej modeli firmy Lechuza z serii Trend Cottage można zobaczyć [tutaj](#).