

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-lechuza-cubico-color-303056-bialy-p-496.html>



Donica Lechuza CUBICO Color 30/30/56 biały

Cena	266 zł
Cena poprzednia	280 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	CUBICO COLOR 30 BIAŁ
Producent	LECHUZA
Seria	Lechuza Trend Color
Materiał	polipropylen (PP)
Wymiary	wysokość: 56,5 cm, szerokość 29,5 x 29,5 cm
Kolor	biały
Wewnętrzny wkład	tak, wkład na rośliny + zestaw nawadniający
Objętość	14 litrów
System kontroli nawadniania	tak, z zasobnikiem wody
Pojemność zasobnika na wodę	4 litry
Waga	5,37 kg
Mrozoodporność	tak
W komplecie	donica, wkład, system nawadniający, granulát Lechuza Pon
Zastosowanie	na balkon, na taras, do salonu, do biura

Seria LECHUZA TREND COLOR

Lechuza[®]
Trend Color

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



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

Donice CUBICO COLOR to jedna z serii produktów marki LECHUZA, producenta praktycznych donic z wbudowanym systemem nawadniania roślin. Ta duża donica ma prostą formę, jest wysoka na 56 cm, a jej podstawę stanowi kwadrat o boku 30 cm. W środku donicy znajduje się wyjmowany wkład, którego zadaniem jest ułatwienie przesadzania i pielęgnacji roślin. Ten model sprawdzi się jako całoroczna donica ogrodowa, a także w domu i biurze. Wyeksponuje pojedyncze rośliny zielone, kompozycje z kwiatów czy modne trawy ozdobne. System nawadniania roślin sprawia, że częstotliwość podlewania jest znacznie mniejsza, a pielęgnacja domowej czy ogrodowej zieleni łatwiejsza. Na system składa się wskaźnik poziomu wody, przestrzeń na jej zapas i otwór na dnie donicy, za pomocą którego szybko można usunąć nadmiar wody po intensywnym deszczu. Donice LECHUZA wykonane są z trwałego materiału odpornego na działanie mrozu. Biała donica to uniwersalny wybór pasujący do wielu przestrzeni.

Donica Cubico Color dostępna jest w kilku kolorach i pojemnościach, które można zobaczyć [tutaj](#).