

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/donica-lechuza-canto-stone-kolumna-30-bialy-kwarcowy-p-2106.html>



Donica Lechuza CANTO Stone Kolumna 30 biały kwarcowy

Cena	330 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	CANTO S. KOL 30 KWAR
Producent	LECHUZA
Seria	Lechuza Trend Stone
Materiał	polipropylen (PP)
Wymiary	długość: 30, szerokość: 30, wysokość: 56 cm
Kolor	biały kwarcowy
Wewnętrzny wkład	tak, wkład na rośliny + zestaw nawadniający
Objętość	12 litrów
System kontroli nawadniania	tak, z zasobnikiem wody
Pojemność zasobnika na wodę	3 litry
Waga	5,15 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	doskonała do biura, na taras i do domu
W komplecie	donica, wkład, system nawadniający, granulát Lechuza Pon

Seria LECHUZA TREND STONE



Lechuza®
Trend Stone

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

Doniczka Canto Stone Kolumna 30 w białym kwarcowym kolorze to jedna z doniczek serii Trend Stone, która charakteryzuje się unikalną strukturą powierzchni imitującą naturalny piaskowiec. Podobnie jak wszystkie donice marki Lechuza donica Canto Stone w kształcie kolumny o wymiarach 30x30x56 cm posiada wyjątkowe walory użytkowe. Donica wyposażona jest w wyjmowany wkład na roślinę o objętości 12 litrów i system nawadniania z zasobnikiem na wodę o pojemności 3 litrów. Biała donica Canto Stone Kolumna w rozmiarze 30 wykonana jest z polipropylenu, czyli tworzywa sztucznego bardzo wytrzymałego i odpornego na warunki atmosferyczne. Dzięki zastosowanym materiałom i technologiom doniczka Canto Stone Kolumna 30 w białym kwarcowym kolorze może z powodzeniem być wykorzystana jako donica tarasowa lub donica na balkon.

Seria donic Canto Stone (dawnej Color) składa się z dwóch form: kolumna i kostka, które są dostępne w kilku wielkościach i kolorach. Wszystkie można zobaczyć [tutaj](#).

Alternatywna nazwa produktu: **Canto Color Kolumna 30 biały kwarcowy**