

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-lechuza-cilindro-cottage-23-mokka-p-2469.html>



Donica Lechuza CILINDRO Cottage 23 mokka

Cena	155 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	CILINDRO 23 COT MOKK
Producent	LECHUZA
Seria	Lechuza Trend Color
Materiał	polipropylen (PP)
Wymiary	średnica: 23 cm, wysokość: 41 cm
Kolor	mokka
Wewnętrzny wkład	tak, wkład na rośliny + zestaw nawadniający
Objętość	5,5 litra
System kontroli nawadniania	tak, z zasobnikiem wody
Pojemność zasobnika na wodę	1,7 litra
Waga	2,33 kg
W komplecie	donica, wkład, system nawadniający, granulat Lechuza Pon
Zastosowanie	doniczka do domu, do biura, na taras

Seria LECHUZA TREND COLOR



Lechuza[®]
Trend Color

Tworzywo sztuczne



Donica mrozooodporna



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

Doniczka Lechuza CILINDRO Cottage 23 w odcieniu mokka

Produkty marki Lechuza z serii CILINDRO Cottage 23 zaprojektowane zostały z inspiracji naturalną wikliną. Donica Lechuza CILINDRO Cottage 23 w odcieniu mokka wykonana została z wysokiej jakości polipropylenu, tak aby zapewnić jej stuprocentową odporność na mrozy oraz pozostałe niekorzystne warunki atmosferyczne. Taki skład pozwala na zimowanie donic na zewnątrz w trudnych warunkach, zapewniając stuprocentową mrozoodporność. Zestaw wyposażony jest także w wyjmowany wkład zintegrowany z systemem nawadniania oraz w granulat Lechuza Pon. Dzięki temu kompletna pielęgnacja zasadzonych w środku roślin okaże się banalnie prosta. Natomiast wygląd donicy CILINDRO 23 w kolorze kawy z mlekiem, z pewnością urozmaici i nada świeżości każdemu pomieszczeniu lub tarasowi.



Donica Lechuza CILINDRO Cottage w pozostałych dostępnych wariantach

Doniczki Lechuza CILINDRO dostępne są także w innych opcjach kolorystycznych. Wszystkie warianty można zobaczyć [tutaj](#).



BARTPOL Sp. z o.o.

ul. Głogowska 218

60-104 Poznań

NIP: 6932050703

t. 61 661 61 78

t. 607 531 181
