

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/doniczka-scienna-lechuza-cube-glossy-home-kit-antracyt-polysk-p-1725.html>



Doniczka ścienna Lechuza CUBE Glossy Home Kit antracyt połysk

Cena	450 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	CUBE GLO.HOM.KIT ANT
Producent	LECHUZA
Seria	Lechuza Premium Glossy
Materiał	polipropylen (PP)
Wymiary	długość: 48, szerokość: 14, wysokość: 14 cm
Kolor	antracyt połysk
Wewnętrzny wkład	tak, wkład na rośliny + zestaw nawadniający
System kontroli nawadniania	tak, z zasobnikiem wody
Pojemność zasobnika na wodę	3 x 0,4 litra
Waga	1,9 kg
Mrozoodporność	tak
W komplecie	donica, knotowy system nawadniający
Zastosowanie	doniczka dedykowana do uprawy ziół

Seria LECHUZA PREMIUM GLOSSY

Lechuza
Premium Glossy

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Bez wkładu



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



Zintegrowany system nawadniania



Donica wyprodukowana w UE



Opis produktu

Zestaw CUBE Glossy Home Kit to komplet składający się z trzech doniczek CUBE 14 w kolorze antracytowy połysk, listwy mocującej do ściany i trzech uchwytów magnetycznych. Doniczki CUBE 14 umożliwiają hodowlę ziół bez konieczności ich przesadzania. Zakupione w doniczkach produkcyjnych rośliny zielne wstawiamy bezpośrednio do doniczek CUBE! Używając znajdującego się w zestawie knota zapewniamy im stały dostęp do wody zgromadzonej w zasobniku, a specjalny wskaźnik poinformuje o konieczności jej uzupełnienia. Zestaw Home Kit pozwala na bardzo łatwe zamocowanie doniczek na ścianie i swobodne ich zawieszanie i zdejmowanie.

Więcej produktów serii CUBE Glossy, które dostępne są w kilku wersjach i kolorach można zobaczyć [tutaj](#).

Pamiętaj, że jeśli planujesz wykorzystać doniczkę CUBE Glossy Home Kit do sadzenia roślin bez doniczek produkcyjnych, to należy dokupić 3 sztuki [PŁYTKI DO SADZENIA LECHUZA](#), dzięki której będzie możliwe sadzenie roślin i prawidłowe wykorzystanie systemu nawadniania.

Uwagi: **przeznaczona dla doniczek z ziołami o średnicy 10-12 cm**