

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/misa-lechuza-pila-szary-lupek-p-2059.html>

Misa Lechuza Pila szary łupek



Cena	150 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	PILA MISA SZARY LUPEK
Producent	LECHUZA
Seria	Lechuza Trend Color
Materiał	polipropylen (PP)
Wymiary	długość: 35, szerokość: 35, wysokość: 16,6 cm
Kolor	szary łupek
Wewnętrzny wkład	przystosowana do wstawienia czterech doniczek produkcyjnych
System kontroli nawadniania	tak, zasobnik na wodę 2,4 litra
Waga	2,55 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	doniczka dedykowana do uprawy ziół
W komplecie	donica, wkład, system nawadniający, granulat Lechuza Pon

Seria LECHUZA TREND COLOR



Lechuza[®]
Trend Color

Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Bez wkładu



Zintegrowany system nawadniania



Donica wyprodukowana w UE



Opis produktu

Ciemnoszara misa do ziół Pila jest jednym z elementów systemowego zestawu Pila, który pozwala cieszyć się pięknem niewielkich roślin i ziół w domu, na balkonie i na tarasie. Wśród produktów systemu Pila znajdują się doniczki Pila 35, misy do uprawy ziół Pila, zamykane szafki Pila na drobne akcesoria oraz podstawa z kółkami do łatwego przemieszczania całego zestawu. Wszystkie elementy systemu Pila można ze sobą łączyć w pionowe kolumny. Tylko wyobraźnia ogranicza możliwości tworzenia słupków o różnej wysokości i kolorystyce.

Misa Pila w łupkowej szarości została stworzona z myślą o łatwej uprawie ziół na kuchennym blacie, parapecie okna lub balkonie. Misa Pila posiada wewnętrzny wkład przygotowany na wstawienie do niego maksymalnie czterech doniczek z ziołami o standardowej średnicy 10-12 cm. W zestawie znajdują się również cztery knoty, które po wetknięciu do doniczek z ziołami zapewniają im odpowiednie nawodnienie. Dzięki zasobnikowi wody o pojemności 2,4 litra znajdującemu się pod wkładem oraz knotom utrzymanie ziół w dobrej formie przez wiele dni jest bardzo proste i nie wymaga wiele uwagi.

Wszystkie produkty serii Pila można zobaczyć [tutaj](#).

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