

Link do produktu: <https://art-squad.pl/donica-90x20x68-cm-lite-drewno-akacjowe-p-78009.html>



## Donica, 90x20x68 cm, lite drewno akacjowe

Cena	<b>449,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>321939</b>
Kod EAN	<b>8720286067161</b>

### Opis produktu

Drewniana skrzynka jest idealna na kwiaty, warzywa, zioła i owoce. Dzięki swojemu ozdobnemu kształtowi będzie się ładnie prezentować w salonie, ogrodzie, na balkonie lub na tarasie.

Ta podniesiona donica została wykonana z litego drewna akacjowego, dzięki czemu jest wytrzymała i stabilna. Wyjątkowy kunszt i piękne słoje drewna sprawiają, że każdy egzemplarz jest nieco inny od pozostałych. Dodatkowo malowana proszkowo, żelazna rama dodaje jej stabilności. Skrzynka na kwiaty jest umieszczona na idealnej wysokości roboczej, co sprawia że sadzenie jest bardziej przyjazne dla kolan i pleców oraz zmniejsza zmęczenie. Co więcej donica pozwala zaoszczędzić miejsce, ponieważ przestrzeń pod nią może posłużyć do przechowywania nasion, ziemi, konewki itp.

Ważna uwaga: kolory i struktura drewna poszczególnych egzemplarzy mogą się różnić, dzięki czemu każda donica jest wyjątkowa i nieco różni się od pozostałych. Dostawa odbywa się losowo.

- Materiał: lite drewno akacjowe o naturalnym wykończeniu, malowane proszkowo żelazo
- Wymiary: 90 x 20 x 68 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymagany montaż: tak
- **OSTRZEŻENIE:** aby zapobiec przewróceniu się produktu, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu montażowego
- Legal Documents:

Więcej informacji na temat zabezpieczenia mebli przed przewróceniem można znaleźć [tutaj](#)

#### DANE TECHNICZNE:

- Materiał: lite drewno akacjowe o naturalnym wykończeniu, malowane proszkowo żelazo
- Wymiary: 90 x 20 x 68 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymagany montaż: tak
- **OSTRZEŻENIE:** aby zapobiec przewróceniu się produktu, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu montażowego
- Legal Documents:

Więcej informacji na temat zabezpieczenia mebli przed przewróceniem można znaleźć [tutaj](#)

