

Link do produktu: <https://art-squad.pl/capi-donica-nature-row-elegancka-niska-46x58-cm-antracyt-krwz783-p-113714.html>



## Capi Donica Nature Row, elegancka, niska, 46x58 cm, antracyt KRWZ783

Cena	<b>678,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>424279</b>
Kod EAN	<b>8716443071461</b>

### Opis produktu

Doniczka Nature Row marki Capi została zainspirowana wzorami, które tworzy piasek na plaży, co nadaje jej niepowtarzalny charakter. Wnieście spokojny, a zarazem ciekawy akcent do dowolnej przestrzeni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz będzie się świetnie komponować z innymi donicami z kolekcji Capi Nature Row, dostępnymi w różnych kształtach i rozmiarach!

Trwała donica Capi jest produkowana w Holandii z materiałów pochodzących z recyklingu i przy użyciu metod produkcji neutralnych dla klimatu, za co firma Capi Europe została nagrodzona etykietą CO2 Neutral Product and Company w 2020 roku. Wszystkie doniczki nadają się zarówno do użytku w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz i podlegają recyklingowi w 100%. Pomimo solidnej obudowy, doniczki są lekkie i odporne na warunki atmosferyczne. Unikalna dwuścienna konstrukcja zapewnia dodatkową ochronę przed upałem latem i mrozem zimą. Dzięki temu Twoje rośliny będą dłużej cieszyć oko! Ta warstwa izolacji jest oznaczona pomarańczowym wnętrzem pokazanym na zdjęciach.

#### Porady i wskazówki:

Przed użyciem donicy na zewnątrz należy wywiercić w jej dnie otwór drenażowy o średnicy 25 mm.

Aby zapewnić lepszą dystrybucję wody wewnątrz donicy, wypełnij ją w 1/3 hydro granulkami, a Twoje rośliny będą rosły lepiej.

#### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: antracytowy i czarny
- Materiał: plastik
- Wymiary: 46 x 58 cm (śr. x wys.)
- Izolowana i odporna na mróz
- Niezwykle lekka, nietłukąca i odporna na promieniowanie UV
- Do użytku zarówno w domu, jak i na zewnątrz
- Materiały pochodzące z recyklingu
- Wyprodukowano w Holandii
- Materiał w 100% nadający się do recyklingu
- Odporna na pęknięcia
- E0etykieta CO2 Neutral