

Link do produktu: <https://art-squad.pl/capi-owalna-donica-waste-smooth-35x34-cm-bezowa-p-128146.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Capi Owalna donica Waste Smooth, 35x34 cm, beżowa

Cena	296,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	445484
Kod EAN	8716443114823

Opis produktu

35-centymetrowa doniczka Waste Smooth marki Capi eksponuje rośliny ozdobne, nadając jednocześnie Twojej przestrzeni wspaniały klimat.

- Łatwość łączenia i zestawiania: doniczka wniesie nutkę naturalnego stylu do każdego wnętrza i przestrzeni pod chmurką. Idealnie sprawdzi się w aranżacji z innymi doniczkami z kolekcji Waste Smooth marki Capi o różnych kształtach i rozmiarach.
- Materiały pochodzące z recyklingu: kolekcja Waste jest produkowana w 100% z materiałów ponownie przetwarzanych oraz neutralnych dla środowiska. Co więcej, produkcja jest neutralna węglowo, a wszystkie produkty z serii można w 100% poddawać recyklingowi. Za sprawą tej kolekcji dbamy o nasze oceany, siebie i następne pokolenie.
- Odporne na pęknięcia doniczki Waste marki Capi powstają zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju w procesie recyklingu odpadów morskich. Dzięki wykorzystaniu poddanych recyklingowi, plastikowych korków, cechują się wyjątkową wytrzymałością.
- Lekka forma donicy stojącej: pomimo solidnego wyglądu donice są lekkie, a do tego odporne na czynniki atmosferyczne.
- **PORADY I WSKAZÓWKI**
- Przed użyciem donicy na zewnątrz należy wywiercić w jej dnie otwór drenażowy o średnicy 25 mm, w celu odprowadzania wody.
- Aby zapewnić lepszą dystrybucję wody wewnątrz donicy, wypełnij ją w 1/3 hydrogranulkami, a Twoje rośliny będą rosły lepiej.

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: beż terrazzo
- Materiał: polietylen
- Wymiary: 35 x 34 cm (śr. x wys.)
- Certyfikat neutralności emisyjnej
- Produkt wykonany w 100% z odpadów
- Pojemność: 25 L
- Do użytku zarówno w domu, jak i na zewnątrz
- Warstwa izolująca
- Odporność na mróz
- Produkt odporny na działanie promieni UV
- Odporność na stłuczenie
- Produkt lekki
- Wyprodukowano w Holandii
- Materiał w 100% nadający się do recyklingu

