


## Karta Produktu

DONICA; MODEL: **d01, d02, d03, d04, d05, d06**

DONICE WG PROJEKTU INDYWIDUALNEGO

Główne informacje:

DONICA		d01	45 cm	40 cm	40 cm	12 kg
		d02	60 cm	40 cm	40 cm	16 kg
		d03	80 cm	40 cm	40 cm	21 kg
		d04	45 cm	80 cm	40 cm	17,5 kg
		d05	60 cm	80 cm	40 cm	23 kg
		d06	80 cm	80 cm	40 cm	31 kg

Donica na zewnątrz/wewnątrz

Główne cechy i opis produktu

- donica (bez otworów) do zastosowania na zewnątrz/wewnątrz.
- wykonane w całości z metalu (blacha czarna), pokrytego poliestrową farbą proszkową.

Projekt: Orte-meble

Opakowanie: 1

Najlepszym sposobem przedłużenia żywotności metalowych donic jest niepozostawianie ich na zewnątrz bez ochrony dłużej niż to konieczne.

Mycie: łagodnym roztworem mydlanym.

Pielęgnacja: nie wymaga specjalnego traktowania.

**WAŻNE. ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ: PRZECZYTAJ UWAŻNIE** Donice nie wymagają żadnych dodatkowych zabezpieczeń. Utrzymanie ich w czystości i odpowiednie przechowywanie pozwalają zachować ich wygląd na dłużej. **Czyszczenie:** Przetrzyj łagodnym roztworem mydła. Plamy można usunąć przy pomocy odtłuszczającego płynu do mycia naczyń i gąbki. **Konserwacja:** nie wymaga konserwacji. **Przechowywanie:** jeśli to możliwe, przechowuj metalowe donice ogrodowe w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Gdy przechowujesz je na zewnątrz, umieść je pod kątem i nakryj wodoodpornym pokrowcem. Aby zapobiegać powstawaniu wilgoci, zapewnij cyrkulację powietrza.

**UWAGA:** W wysokich temperaturach/bezpośrednim nasłonecznieniu produkt nagrzewa się (możliwość oparzenia). Gdy jest mokro produkt jest śliski. Ponieważ produkt posiada krawędzie z twardego materiału należy zachować ostrożność w użytkowaniu. Produkt może posiadać małe elementy - śrubki, nakrętki itp. Dzieci powinny znajdować się pod opieką rodziców/opiekunów. Produkt jest ciężki, w związku z tym należy uważać przy przenoszeniu (wskazane przenoszenie przez dwie osoby), ponieważ może to skutkować uszczerbkiem na zdrowiu.

W zależności od lokalnych uwarunkowań, produkt po zużyciu może być przeznaczony do recyklingu lub odzysku energetycznego.

Wyprodukowano w Polsce.