

Link do produktu: <https://media-display.pl/kosz-owal-i-stal-nierdzewna-p-23751.html>

## Kosz OWAL I Stal nierdzewna



Cena brutto	<b>1 476,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie 7-8 tygodni</b>
Czas transportu	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>KRKOINOX</b>
Kod producenta	<b>KRKOINOX</b>

### Opis produktu

#### Kosz na śmieci z nierdzewnej stali

Wprowadź do swojej przestrzeni unikalny akcent z naszym nowoczesnym koszem Owale I. Elegancki pojemnik na śmieci, który łączy w sobie funkcjonalność z designerskim stylem. Wykonany z trwałych materiałów, kosz Owale I nie tylko pomaga utrzymać porządek, ale także dodaje wyrafinowanego charakteru Twojemu otoczeniu. Jego owalny kształt sprawia, że doskonale komponuje się z różnymi wnętrzami, a wysoka jakość wykonania gwarantuje długotrwałe użytkowanie. Zamów teraz, aby podkreślić swoją estetykę i zainwestować w wyjątkowy kosz Owale I.

#### Cechy:

- Elegancki i nowoczesny design
- Wygodne uchwyty ułatwiające przenoszenie
- Pojemność: 30 litrów
- Trwała konstrukcja
- Doskonale do kuchni, salonu czy biura
- Łatwy do utrzymania w czystości

Dlaczego warto wybrać kosz Owale I? Kosz Owale I to nie tylko praktyczne rozwiązanie do utrzymania czystości, ale także designerski element, który podkreśla charakter Twojej przestrzeni. Dzięki wygodnym uchwytom, łatwo przeniesiesz kosz tam, gdzie go potrzebujesz. Dodaj elegancji swojemu otoczeniu - zamów kosz Owale I i ciesz się harmonią designu i funkcjonalności.

#### OPIS:

- wysokość kosza: 80cm
- szerokość kosza: 35cm
- pojemność wsadu: 30l, ocynkowany
- materiał kosza: stal nierdzewna
- komponenty kosza: rura Ø 76,1mm

- **listwy: drzewo iglaste**
- **ilość pojemników (wsadów): 1**
- **rodzaj: drewno + stal**
- **popielnica: nie**
- **opróżnianie kosza: od góry**
- **rodzaj wsadu: stalowy ocynkowany**
- **wrzut kosza: od góry**
- **daszek: nie**
- **kształt: owalny**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Mocowanie:** Do przykręcenia , Do wbetonowania

**Kolor drewna:** jasny dąb , palisander