

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/kosz-na-smieci-automatyczny-z-pojemnikiem-i-czujnikiem-ruchu-zasiieg-30-cm-9-l-p-50643.html>

Kosz na śmieci automatyczny z pojemnikiem i czujnikiem ruchu zasięg 30 cm 9 l

Cena	153,19 zł
------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Numer katalogowy	10260204
------------------	-----------------

Kod producenta	10260204
----------------	-----------------

Kod EAN	4062859008282
---------	----------------------

Sku	1014264
-----	----------------

Opis produktu

Automatyczny kosz na śmieci marki Fromm & Starck to doskonały element wyposażenia każdego wnętrza. Bezdotykowy kosz na śmieci świetnie sprawdzi się **w domach, biurach, sypialniach czy łazienkach**. Kosz na śmieci z pojemnikiem **pomieści sporą ilość odpadów**, dzięki **dużej pojemności wynoszącej 9 l**. Natomiast **dołączona ramka** posłuży do **wygodnego zawieszenia worków**. Bezdotykowy kosz na śmieci został wyposażony **w czujnik ruchu służący do bezkontaktowego otwierania i zamykania kłapy kosza**. Jego maksymalny **zasięg to 30 cm**. Automatyczny kosz na śmieci został również wyposażony **w diody LED**. Całość zasilana jest na **6 baterii typu AA**.

Cechy produktu:

- bardzo łatwe wyciąganie worka na śmieci
- diody LED
- duża pojemność wynosząca 9 litrów
- bezdotykowy
- pojemnik wewnętrzny z uchwyty
- zasilany 6 bateriami typu AA
- automatyczne otwieranie i zamykanie kłapy
- czujnik ruchu z dużym zasięgiem do 30 cm

Dane techniczne:

- Stan artykułu: **nowy**
- Materiał: **polipropylen, ABS**
- Kolor: **biały**
- Pojemność: **9 l**
- Maksymalny zasięg czujnika ruchu: **30 cm**
- Pierścienie zaciskowe do worków na śmieci: **tak**
- Rodzaj baterii: **6 baterie typu AA (brak w zestawie)**
- Wymiary (DxSxW): **31 cm x 14 cm x 32 cm**
- Waga: **1.30 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW): **34.50 cm x 19 cm x 35.60 cm**
- Waga wysyłki: **1.70 kg**

W zestawie:

- Automatyczny kosz na śmieci
- Instrukcja obsługi
- BRAK baterii w zestawie