

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/kosz-na-smieci-12-l-z-popielniczka-p-25174.html>



Kosz na śmieci 12 L z popielniczką

Cena brutto	138,26 zł
Cena netto	112,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas transportu	24 godziny
Numer katalogowy	MTDTJIHT95A01
Kod producenta	MTDTJIHT95A01

Opis produktu

Kosz na śmieci 12 L z popielniczką - elegancja i funkcjonalność w jednym

Kosz na śmieci 12-litrowy z popielniczką to stylowe, higieniczne i praktyczne rozwiązanie przeznaczone do eleganckich przestrzeni wewnętrznych, takich jak hotele, biura, lobby, restauracje, centra konferencyjne czy galerie handlowe. Połączenie klasycznego designu z trwałymi materiałami sprawia, że idealnie wpisuje się w nowoczesne wnętrza, jednocześnie gwarantując pełną funkcjonalność.

Wykonany ze stali nierdzewnej kosz cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne, łatwością w czyszczeniu oraz estetycznym wyglądem, który długo zachowuje swoją elegancję nawet przy intensywnym użytkowaniu. To doskonałe rozwiązanie do miejsc, gdzie nie tylko praktyczność, ale i wygląd mają znaczenie.

Górna część kosza została wyposażona w zintegrowaną popielniczkę, co czyni go jeszcze bardziej uniwersalnym. Popielniczka pozwala użytkownikom w sposób kontrolowany i bezpieczny pozbywać się niedopałków, minimalizując ryzyko zabrudzeń i poprawiając komfort otoczenia. To szczególnie przydatna funkcja w strefach wejściowych, korytarzach czy przy windach, gdzie palenie jest dozwolone.

Wewnątrz kosza znajduje się praktyczne metalowe wiadro, które utrzymuje śmieci w środku i ułatwia ich opróżnianie. Dzięki temu użytkownik może szybko i wygodnie wymienić worek lub opróżnić zawartość bez konieczności podnoszenia całej konstrukcji. To rozwiązanie zwiększa higienę i usprawnia codzienne utrzymanie porządku.

Kosz ma pojemność 12 litrów, co stanowi optymalną wielkość do użytku wewnętrznego - nie zajmuje wiele miejsca, a jednocześnie pomieści znaczną ilość odpadów. Jego smukła, cylindryczna forma pozwala ustawić go w narożnikach, przy ścianach lub przy drzwiach bez zakłócania przestrzeni użytkowej.