

Link do produktu: <https://esilver.eu/kosz-automatyczny-ze-stali-nierdzewnej-matowej-32l-merida-sensor-p-2620.html>



Kosz automatyczny ze stali nierdzewnej matowej 32l Merida SENSOR

Cena brutto	684,58 zł
Cena netto	556,57 zł
Dostępność	Dostępny
Kod produktu	Merida KIM504

Opis produktu

Kosz na śmieci ze stali matowej uruchamiany na czujnik Merida SENSOR 35 Litrów

Kosz Merida SENSOR wyprodukowany ze stali o wysokiej jakości i podwyższonej odporności oraz najwyższej jakości tworzywa sztucznego. Dodatkowo jest wzmocniony wewnętrzną obręczą z tworzywa sztucznego oraz pełnym zamkniętym dnem. Na koszu nie zostają odciski palców, ponieważ powierzchnia jest specjalnie zabezpieczona. Kłapa kosza jest otwierana automatycznie, bezdotykowo czujnikiem zbliżeniowym, zamykana automatycznie a czas zamknięcia jest pokazany na wskaźniku diodowym. Mechanizm unoszenia pokrywy posiada inteligentny, trwały system powolnego i cichego opadania. Pokrywę, można również otworzyć na stałe przyciskiem "OPEN", lub zamknąć przyciskiem "CLOSE". Zasilany jest elektrycznie 4 bateriami R6, które umieszcza się w pokrywie kosza (baterie nie są jednak załączone do kosza). Pokrywa posiada również chowany zaczep, pozwalający zawiesić ją na brzegu kosza co pozwala na wygodny serwis - czyszczenie i wymianę worka. W środku kosza znajduje się wewnętrzne wiadro z uchwytem, wykonane z najwyższej jakości tworzywa sztucznego. Wiadro z systemem mocowania worka ukrywającym jego nadmiar, dzięki czemu kosz zawsze wygląda schludnie i estetycznie. Spód pojemnika zabezpieczony jest przed zarysowaniem podłogi przy np. przemieszczaniu kosza - co ułatwia wygodny uchwyt.

- Pojemność: 35 L
- Materiał: stal nierdzewna matowa
- Wiaderko wewnętrzne z tworzywa sztucznego
- Bezdotykowy, czujnik zbliżeniowy
- Trwały system powolnego i cichego opadania pokrywy
- Wyposażony w uchwyt do łatwego przemieszczania pojemnika
- Posiada podstawę nie powodującą zarysowań podłogi
- Zasilanie: 4 baterie R6
- Wymiary kosza: - szerokość: 30,5 cm, - wysokość: 69,2 cm, - głębokość: 30,5 cm