

Automatyczny kosz na śmieci 50 litrów Ninestars stal połysk

kod produktu: DZT-50-6

kategoria: Kategorie produktów > Kosze na śmieci



NINESTARS

Producent: Ninestar
Cena netto: **292,60 zł**
Cena brutto: 359,90 zł

Aktywowany czujnikiem ruchu bezdotykowy kubek na odpady Ninestars 50 litrów

- Pojemność: 50 litrów
- Materiał: stal nierdzewna
- Wykończenie: połysk
- Kształt: prostokąt
- Wymiary kosza zamkniętego: szerokość - 37,7 cm, głębokość - 27,5 cm, wysokość - 71 cm
- Wymiary kosza otwartego: szerokość - 37,7 cm, głębokość - 27,5 cm, wysokość - 94 cm
- Zasilanie: 4 baterie R-20 (dodane w zestawie)
- Sposób otwierania: bezdotykowy, wykorzystując czujnik na podczerwień
- Wyposażony dodatkowo w przycisk "OPEN/CLOSE"
- Kosz wolnostojący
- Waga netto: 3,7 kg
- Waga brutto: 5 kg
- Gwarancja: 12 miesięcy

Sposób działania elektronicznego kosza na śmieci Ninestars:

- Pulsująca co 6 sekund zielona dioda oznacza, że kosz jest gotowy do użycia.
- Gdy dioda świeci na zielono w trybie ciągłym, wówczas pokrywa otwiera się automatycznie.
- Automatyczne zamykanie pokrywy wskazuje dioda świecąca na czerwono.
- O otwieraniu kosza na stałe za pomocą przycisku OPEN informuje zielona dioda migająca co 6 sekund.
- Żółta dioda migająca co 6 sekund oznacza, że baterie są bliskie wyczerpania.

Montaż i wymiana baterii zasilających czujnik podczerwieni kosza:

- Otworzyć pokrywę
- Włożyć 4 baterie R-20 do pojemnika znajdującego się na dole pokrywy

Baterie alkaliczne powinny zapewnić prawidłowe działanie mechanizmu przez okres 2 lat przy założeniu, że pokrywa kosza otwierana jest i zamykana średnio 20 razy dziennie.

Sposób użytkowania bezdotykowego kubła na odpady firmy Ninestars:

- Nie myć pokrywy bieżącą wodą.
- Nie naciskać na otwartą pokrywę, gdy włączony jest tryb bezdotykowy.
- Jeżeli pokrywa nie otwiera się w sposób prawidłowy, należy bezwzględnie sprawdzić pojemnik na baterie w celu ustalenia, czy nie uległy one uszkodzeniu.
- Nie poddawać czujnika podczerwieni ciągłemu naświetlaniu światłem słonecznym.
- Zakładanie worka na śmieci:
 - przełożyć worek przez pierścień
 - zamocować pierścień w pojemniku
- Wrzucanie śmieci:
 - umieścić dłoń w polu działania sensora podczerwieni (odległość ok. 10cm)
 - automatyczne otwarcie klapy nastąpi w czasie około 0,5 sekundy
 - automatyczne zamknięcie klapy nastąpi w czasie 3 sekund, licząc od momentu odsunięcia dłoni z pola działania sensora podczerwieni.
- Otwieranie kosza za pomocą przycisków: OPEN/CLOSE - używać trybu w przypadku ciągłego, częstego wrzucania odpadków.

Wyposażony w zautomatyzowaną, aktywowaną przy pomocy czujnika podczerwieni, pokrywę, pojemny kubel na odpady Ninestars to wykonany ze stali nierdzewnej najwyższej jakości produkt, który znacząco wpływa na komfort oraz higienę korzystających z niego osób. Reagujące na ruch urządzenie jednego z wiodących producentów nowoczesnych koszy na śmieci nie tylko pozwala uniknąć niepotrzebnego kontaktu z bakteriami oraz brudem, ale też gwarantuje wysoki poziom wygody w trakcie codziennej eksploatacji. Odporna na pozostawianie na niej śladów palców stalowa powierzchnia jest łatwa w czyszczeniu, antypoślizgowa podstawa zapobiega przypadkowemu przesuwaniu, a cicho pracujący mechanizm pokrywy dba o to, aby zamykający się pojemnik na odpady nie trząskał, tylko delikatnie opadał nie powodując niepotrzebnego

hałasu. Co ważne, temu posiadającemu tryb oszczędzania baterii produktowi dodano również opcję otwierania za pomocą ręcznego przycisku, co w połączeniu z pojemnością 50 litrów, szczelną pokrywą zatrzymującą nieprzyjemny zapach oraz roczną gwarancją czyni kosz Ninestars niezwykle uniwersalnym elementem wyposażenia wnętrz, sprawdzającym się świetnie w domach, biurach, punktach gastronomicznych, salonach kosmetycznych, gabinetach dentystycznych, gabinetach lekarskich, a nawet szpitalach.

[Zobacz jak poprawnie segregować odpady](#)