

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-kosz-na-4-worki-na-smieci-do-segregacji-geko-g71261-p-24435.html>

## Stojak-kosz na 4 worki na śmieci do segregacji GEKO G71261

Cena brutto	<b>103,41 zł</b>
Cena netto	<b>84,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71261</b>
Kod producenta	<b>G71261</b>
Kod EAN	<b>5901477158117</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojak-kosz na 4 worki do segregacji GEKO G71261

Czterostanowiskowy stojak do segregacji odpadów z kolorowymi klapami zgodnie z normą kolorystyczną. Konstrukcja umożliwia zastosowanie worków o pojemności 120-240 litrów, zapewniając elastyczność w doborze do ilości generowanych odpadów.

Liczba stanowisk **4 worki**

Wymiary **127 × 42 × 82 cm**

Pojemność worków **120-240 litrów**

Pochodzenie **Produkcja polska**

### Charakterystyka stojaka

#### System kolorystyczny zgodny z normą

Klapy w kolorach żółtym, niebieskim, zielonym i brązowym odpowiadają standardom segregacji odpadów: tworzywa sztuczne i metale, papier, szkło oraz odpady biodegradowalne. Kolorystyka ułatwia prawidłowe sortowanie bez konieczności czytania opisów.

## Uniwersalność pojemności worków

Konstrukcja pozwala na montaż worków o pojemności od 120 do 240 litrów. Możliwość dostosowania wielkości worków do faktycznego zapotrzebowania oznacza elastyczność w zarządzaniu odpadami w różnych lokalizacjach.

## Kompaktowe wymiary

Szerokość 127 cm przy głębokości 42 cm zapewnia stabilność konstrukcji przy zachowaniu stosunkowo niewielkiej powierzchni zajmowanej w pomieszczeniu. Wysokość 82 cm umożliwia wygodne wrzucanie odpadów bez konieczności nadmiernego schylania się.

## Polska produkcja

Wyrób krajowy, co przekłada się na łatwiejszą dostępność części zamiennych oraz wsparcie serwisowe. Waga 3,5 kg świadczy o lekkiej, ale stabilnej konstrukcji, ułatwiającej transport i montaż.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71261
Liczba stanowisk segregacji	4
Kolory klap	Żółty, niebieski, zielony, brązowy
Pojemność worków	120-240 litrów
Wysokość	82 cm
Szerokość	127 cm
Głębokość	42 cm
Waga	3,5 kg
Pochodzenie	Produkcja polska

## Zastosowanie

- Biura i budynki administracyjne wymagające kompleksowej segregacji odpadów
- Zakłady produkcyjne i hale magazynowe
- Szkoły, uczelnie i placówki oświatowe
- Obiekty handlowe i centra logistyczne
- Parkingi i garaże wielostanowiskowe
- Punkty zbiórki odpadów w osiedlach mieszkaniowych
- Obiekty sportowe i rekreacyjne
- Stacje benzynowe i punkty obsługi kierowców

---

## Dobór pojemności worków

Przy wyborze pojemności worków należy uwzględnić częstotliwość wywozu odpadów oraz liczbę osób korzystających ze stojaka. W lokalizacjach o dużym natężeniu ruchu zaleca się worki 240 litrów, natomiast w mniejszych obiektach wystarczą worki 120-160 litrów, co pozwala na częstszą wymianę i zachowanie higieny.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż stojaka nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Konstrukcja powinna być ustawiona na równej, stabilnej powierzchni. Klapy ułatwiają wymianę pełnych worków bez konieczności demontażu całej konstrukcji.

Konserwacja ogranicza się do regularnego czyszczenia powierzchni wilgotną szmatką oraz kontroli stabilności konstrukcji. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową weryfikację zamocowań worków i stanu klap.

Przy wyborze worków należy zwrócić uwagę na ich grubość – w lokalizacjach, gdzie gromadzone są odpady o ostrych krawędziach, zalecane są worki wzmocnione o grubości minimum 60 mikrometrów.