

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worek-raszlowy-z-zaciagiem-42x60cm-15kg-pomarańczowy-10020006000-p-49722.html>



Worek raszlowy z zaciągami 42x60cm 15kg /Pomarańczowy (100/2000/6000)

Cena brutto	30,41 zł
Cena netto	24,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71981B
Kod producenta	G71981B
Kod EAN	5901477192531
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Worek raszlowy z zaciągami 42x60cm 15kg - pomarańczowy

Siatkowy worek transportowy wykonany z polipropylenu raszlowego. Konstrukcja zapewnia wentylację zawartości i wielokrotne użycie. Model G71981B przeznaczony do pakowania i przechowywania produktów wymagających cyrkulacji powietrza.

Wymiary 42 × 60 cm

Ładowność do 15 kg

Materiał Siatka raszlowa PP

Zamknięcie Zaciąg sznurkowy

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja siatkowa

Struktura raszlowa z polipropylenu umożliwia swobodny przepływ powietrza przez ścianki worka. Zapobiega to gromadzeniu wilgoci i kondensacji pary wodnej wewnątrz opakowania, co wydłuża trwałość przechowywanej zawartości - szczególnie produktów organicznych podatnych na pleśnienie.

System zaciągowy

Górna krawędź worka wyposażona w tunel ze sznurkiem ściągającym. Mechanizm pozwala na szczelne zamknięcie otworu po napełnieniu, zabezpieczając zawartość przed wysypaniem podczas transportu. Zaciąg można wielokrotnie rozluźnić i dokręcać.

Odporność mechaniczna

Materiał raszłowy charakteryzuje się odpornością na rozciąganie i punktowe obciążenia. Splot włókien polipropylenu wytrzyma kontakt z ostrymi krawędziami (np. drewno opałowe) bez natychmiastowego przerwania struktury. Ładowność 15 kg odnosi się do równomiernie rozłożonego wypełnienia.

Wielokrotne użycie

Worek zachowuje parametry użytkowe przez wiele cykli napełniania i opróżniania. Po zużyciu nadaje się do recyklingu jako tworzywo PP. Materiał nie chłonie wody, można go przepłukać i wysuszyć przed ponownym zastosowaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G71981B
Wymiary worka	42 × 60 cm (szerokość × wysokość)
Maksymalna ładowność	15 kg
Materiał	Polipropylen raszłowy (PP)
Typ zamknięcia	Zaciąg sznurkowy w tunelu
Kolor	Pomarańczowy
Pojemność orientacyjna	ok. 25 litrów
Struktura	Oczka siatkowe, wentylowana
Pakowanie	100 szt./opakowanie, 2000 szt./karton, 6000 szt./paleta

Zastosowanie

- Pakowanie warzyw korzeniowych (ziemniaki, cebula, marchew, buraki) do sprzedaży detalicznej i hurtowej
- Transport i przechowywanie owoców wymagających wentylacji (jabłka, cytrusy)
- Składowanie drewna opałowego – worki ułatwiają przenoszenie porcji do spalania
- Pakowanie materiałów budowlanych (śruby, kołki, drobne elementy)
- Przechowywanie materiałów recyklingowych (puszki aluminiowe, butelki PET)
- Transport produktów rolnych z pola do magazynu lub punktu skupu
- Organizacja przestrzeni w magazynach – sortowanie drobnych artykułów
- Pakowanie artykułów sportowych i turystycznych wymagających przewiewności

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie worka

Przed napełnieniem należy rozluźnić zaciąg i całkowicie otworzyć wlot. Podczas wsypywania zawartości worka powinien spoczywać na stabilnym podłożu. Po napełnieniu do 80-90% objętości zaciągnąć sznurek i zabezpieczyć węzłem. Nie przekraczać deklarowanej ładowności 15 kg.

Przechowywanie i czyszczenie

Puste worki można składować w suchym pomieszczeniu, zabezpieczone przed bezpośrednim działaniem promieni UV (długotrwała ekspozycja osłabia polipropylen). Zanieczyszczone worki można przepłukać wodą pod ciśnieniem i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Nie stosować detergentów agresywnych chemicznie.

Ograniczenia użytkowania

Worki raszlowe nie są przeznaczone do pakowania produktów sypkich o drobnej granulacji (mąka, cement, piasek) – zawartość wysypie się przez oczka. Nie stosować do przechowywania materiałów wymagających szczelności (płyny, substancje higroskopijne). Unikać przeciągania napełnionych worków po nierównych powierzchniach – może to spowodować przedwczesne uszkodzenie materiału.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są worki raszlowe w innych rozmiarach i kolorach, dostosowane do różnych potrzeb pakowania. Kolor pomarańczowy ułatwia identyfikację zawartości w systemach segregacji magazynowej.