

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worek-na-biodopady-120l-10szt-10013-vorel-p-201.html>

Worek na biodopady 120l 10szt 10013 VOREL



Cena brutto	9,93 zł
Cena netto	8,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	10013
Kod producenta	10013
Kod EAN	5906083100130
Producent	Vorel
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	10
Pojemność [L]	120

Opis produktu

Worek na biodopady 120l VOREL 10013 - zestaw 10 sztuk

Worki na biodopady o pojemności 120 litrów w kolorze brązowym, przeznaczone do segregacji i kompostowania odpadów organicznych. Wykonane z folii o grubości 0.040 mm, wyposażone w solidne zgrzewy zabezpieczające przed rozerwaniem.

Pojemność 120 litrów

Grubość folii 0.040 mm

Wymiary 110 × 70 cm

Ilość w zestawie 10 sztuk

Charakterystyka worków na biodopady 120l

Pojemność 120 litrów

Wystarczająca do gromadzenia większych ilości odpadów organicznych z gospodarstwa domowego lub ogrodu. Odpowiada standardowym pojemnikom do segregacji biodopadów, co ułatwia transport i opróżnianie.

Folia o grubości 0.040 mm

Grubość 40 mikronów zapewnia odporność na przetarcia przy kontakcie z ostrymi gałęziami, łodygami roślin czy korzeniami. Materiał wytrzymuje standardowe obciążenia związane z gromadzeniem bioodpadów bez ryzyka przedziurawienia.

Wzmocnione zgrzewy

Dno worka wykonane metodą zgrzewania termicznego zapobiega rozerwaniu podczas przenoszenia pełnych worków. Konstrukcja eliminuje ryzyko wycieku wilgoci z mokrych odpadów roślinnych.

Brązowy kolor identyfikacyjny

Zgodny z systemem segregacji odpadów, w którym kolor brązowy oznacza frakcję biodegradowalną. Ułatwia rozpoznanie przeznaczenia worka i zapobiega pomyłkom podczas segregacji.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 10013
Producent	VOREL
Pojemność	120 litrów
Grubość folii	0.040 mm (40 mikronów)
Wysokość worka	110 cm
Szerokość worka	70 cm
Kolor	Brązowy
Ilość w opakowaniu	10 sztuk

Zastosowanie worków na odpady organiczne

- Gromadzenie resztek warzywnych i owocowych z kuchni
- Zbieranie skoszonej trawy po koszeniu trawnika
- Przechowywanie opadłych liści w okresie jesiennym
- Kompostowanie odpadów roślinnych w systemach przydomowych
- Transport gałęzi po przycinaniu krzewów i drzew
- Segregacja odpadów biodegradowalnych w gospodarstwach domowych
- Zbieranie chwastów po pieleniu ogródka
- Gromadzenie obierek, fusów kawowych i herbaty

Kompatybilność z pojemnikami

Wymiary worka (110 × 70 cm) są dostosowane do standardowych pojemników o pojemności 120 litrów. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary posiadanego pojemnika – worek powinien swobodnie obejmować brzegi i sięgać do dna bez nadmiernego naciągu.

Użytkowanie i przechowywanie

Worki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może osłabić strukturę folii. Podczas napełniania warto unikać przepelniania powyżej 3/4 pojemności – ułatwia to zamknięcie i transport bez ryzyka rozerwania.

Biodopady należy gromadzić zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi segregacji. Do worków nie wkłada się odpadów mięsnych, nabiałowych ani tłuszczów, jeśli lokalne regulacje tego zabraniają. Po napełnieniu worków można zawiązać lub zamknąć opaską zaciskową.

Wskazówka praktyczna

Przy zbieraniu mokrych odpadów (skoszona trawa, owoce) warto umieścić na dnie worka warstwę suchych liści lub papieru – pochłonie to nadmiar wilgoci i zmniejszy ryzyko przebicia folii przez ostre elementy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej segregacji odpadów przydatne mogą być worki w innych kolorach (czarne, żółte, niebieskie) oraz opaski zaciskowe lub sznurki do zamykania napełnionych worków.

...