

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

### 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.

...