

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-perforowane-200l-10szt-na-liście-i-lekkie-odpady-ogrodowe-09484-vorel-p-8833.html>



Worki perforowane 200l 10szt. na liście i lekkie odpady ogrodowe / 09484 / VOREL

Cena brutto	16,94 zł
Cena netto	13,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09484
Kod producenta	09484
Kod EAN	5906083028984
Producent	Flo
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	10
Pojemność [L]	200
Grubość [µm]	40

Opis produktu

Worki perforowane 200l na liście i lekkie odpady ogrodowe VOREL 09484

Worki ogrodowe z perforacją przeznaczone do gromadzenia i transportu liści, skoszonej trawy oraz innych lekkich odpadów zielonych. Wykonane z folii LDPE z systemem otworów wentylacyjnych zapobiegających gromadzeniu wilgoci i procesowi gnilnemu.

Pojemność 200 litrów

Ilość w zestawie 10 sztuk

Materiał LDPE

System Perforowany

Charakterystyka worków ogrodowych perforowanych

Materiał LDPE (polietylen niskiej gęstości)

Folia LDPE charakteryzuje się elastycznością i odpornością na rozciąganie, co zapobiega rozdarciu worka podczas napełniania ostrymi gałęziami czy suchymi liśćmi. Materiał ten jest odporny na wilgoć i nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z mokrymi odpadami organicznymi.

System perforacji worka

Równomiernie rozmieszczone otwory w ściankach worka umożliwiają cyrkulację powietrza wewnątrz, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci i kondensacji pary wodnej. Dzięki temu odpady organiczne nie gniją podczas przechowywania, a worek nie wydziela nieprzyjemnych zapachów związanych z procesami fermentacyjnymi.

Pojemność 200 litrów

Pojemność 200 litrów odpowiada wymiarom umożliwiającym zgromadzenie odpadów z powierzchni około 100-150 m² trawnika lub znacznej ilości zgrabionego listowia. Taka pojemność pozwala na efektywną pracę bez konieczności częstej wymiany worków, co szczególnie przydaje się podczas jesiennych porządków.

Zestaw 10 sztuk

Komplet zawiera 10 worków, co wystarcza na kompleksowe uporządkowanie średniej wielkości ogrodu lub działki. Zapas worków pozwala na segregację różnych rodzajów odpadów zielonych lub rozłożenie prac porządkowych na kilka etapów bez konieczności dokupowania dodatkowych opakowań.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 09484
Pojemność nominalna	200 litrów
Ilość w zestawie	10 sztuk
Materiał	LDPE (polietylen niskiej gęstości)
Typ konstrukcji	Perforowany (z otworami wentylacyjnymi)
Przeznaczenie	Liście, trawa, lekkie odpady ogrodowe
Marka	VOREL / Flo

Zastosowanie worków ogrodowych

-
- Gromadzenie opadłych liści podczas jesiennych porządków w ogrodzie
 - Zbieranie skoszonej trawy po koszeniu trawnika
 - Transport drobnych gałęzi i resztek po przycinaniu żywopłotów
 - Przechowywanie odpadów biodegradowalnych przed wywozem do kompostowni
 - Porządkowanie działek rekreacyjnych i terenów zielonych
 - Gromadzenie ściętych kwiatów i roślin jednorocznych po sezonie
 - Transport odpadów ogrodowych do punktów selektywnej zbiórki
 - Tymczasowe składowanie odpadów zielonych przed kompostowaniem

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia dotyczące napełniania

Worki perforowane przeznaczone są wyłącznie do lekkich odpadów ogrodowych. Nie należy w nich gromadzić ziemi, kamieni, mokrej gliny ani ciężkich odpadów budowlanych, które mogą przekroczyć wytrzymałość materiału. Podczas napełniania warto unikać przeciążania worka powyżej 2/3 jego pojemności, co ułatwia zamknięcie i transport.

Przechowywanie napełnionych worków

Dzięki perforacji worki można przechowywać na zewnątrz przez kilka dni bez ryzyka intensywnego gnicia odpadów. System otworów zapewnia odpływ nadmiaru wody opadowej i wentylację, jednak dłuższe przechowywanie może prowadzić do częściowego rozkładu zawartości. W przypadku mokrych odpadów zaleca się transport do kompostowni lub punktu zbiórki w ciągu 3-5 dni.

Transport i utylizacja

Worki można przenosić ręcznie lub transportować na taczce. Po opróżnieniu worki LDPE nadają się do recyklingu jako tworzywa sztuczne oznaczone symbolem PE-LD (kod 04). Wiele punktów selektywnej zbiórki odpadów przyjmuje używane worki foliowe do przetworzenia.