

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompostownik-ogrodowy-740l-czarny-jednokomorowy-35624-flo-p-46730.html>

KOMPOSTOWNIK OGRODOWY 740L CZARNY JEDNOKOMOROWY 35624 Flo

Cena brutto	227,22 zł
Cena netto	184,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35624
Kod producenta	35624
Kod EAN	5906083077012
Producent	Flo

Opis produktu

Kompostownik ogrodowy 740L czarny jednokomorowy Flo 35624

Jednokomorowy kompostownik z tworzywa sztucznego przeznaczony do przetwarzania odpadów organicznych w naturalny nawóz. Konstrukcja modułowa z systemem wentylacji zapewnia efektywny proces kompostowania w przydomowych ogrodach.

Pojemność 740 litrów

Materiał Tworzywo sztuczne

Konstrukcja Jednokomorowa

Model Flo 35624

Charakterystyka kompostownika ogrodowego 740L

Pojemność 740 litrów

Wymiary kompostownika pozwalają na jednoczesne przetwarzanie dużej ilości odpadów organicznych. Taka pojemność wystarcza dla działek o powierzchni 500-800 m², gdzie regularnie gromadzi się skoszona trawa, liście i resztki roślinne.

Tworzywo sztuczne odporne na UV

Materiał wykonania odporny na promieniowanie ultrafioletowe, wahania temperatur od -20°C do +60°C oraz wilgoć. Nie ulega korozji ani degradacji pod wpływem kwasów organicznych powstających w procesie kompostowania.

System wentylacji bocznej

Otwory wentylacyjne rozmieszczone na ściankach bocznych zapewniają przepływ powietrza niezbędny dla tlenowego rozkładu materii organicznej. Odpowiednia cyrkulacja powietrza skraca czas kompostowania o 20-30% w porównaniu z systemami bez wentylacji.

Konstrukcja modułowa

Montaż polega na połączeniu prefabrykowanych paneli bez użycia narzędzi. System zatrzasków i wpustów umożliwi samodzielne złożenie kompostownika w czasie około 15-20 minut. Konstrukcja pozwala na demontaż i przeniesienie w inne miejsce.

Specyfikacja techniczna

Model	Flo 35624
Pojemność	740 litrów
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne (polietylen)
Kolor	Czarny
Typ konstrukcji	Jednokomorowy modułowy
System wentylacji	Otwory boczne
Pokrywa	Tak, z możliwością otwarcia
Producent	Flo

Zastosowanie kompostownika 740L

- Kompostowanie skoszonej trawy i chwastów z regularnego koszenia trawników
- Przetwarzanie opadłych liści, gałęzi i resztek po przycinaniu krzewów
- Utylizacja resztek warzywnych i owocowych z kuchni oraz ogrodu
- Rozkład resztek roślin jednorocznych po zakończeniu sezonu wegetacyjnego
- Produkcja nawozu organicznego do użyźniania gleby w ogrodzie warzywnym
- Zagospodarowanie odpadów z uprawy działkowej i przydomowego ogrodu
- Kompostowanie materiałów organicznych w gospodarstwach agroturystycznych

Proces kompostowania w kompostowniku jednokomorowym

Kompostownik jednokomorowy wymaga ręcznego mieszania zawartości co 2-3 tygodnie w celu napowietrzenia masy kompostowej. W systemie jednokomorowym cały proces przebiega w jednym pojemniku, od momentu dodania świeżych

odpadów do uzyskania dojrzałego kompostu.

Czas kompostowania

W warunkach optymalnych (temperatura 20-25°C, odpowiednia wilgotność, regularne mieszanie) proces trwa 4-6 miesięcy. W okresie letnim przy wyższych temperaturach czas może skrócić się do 3-4 miesięcy. Zimą proces spowalnia lub zatrzymuje się przy temperaturach poniżej 5°C.

Użytkowanie i konserwacja

Kompostownik należy ustawić na równym, przepuszczalnym podłożu zapewniającym kontakt z gruntem. Bezpośredni kontakt z ziemią umożliwia migrację organizmów rozkładających materię organiczną oraz odprowadzanie nadmiaru wody.

Proporcje materiałów w kompostowniku: 60% materiałów bogatych w węgiel (suche liście, słoma, papier) do 40% materiałów bogatych w azot (skoszona trawa, resztki warzywne). Zachowanie tych proporcji zapobiega gniciowi i nieprzyjemnym zapachom.

Konserwacja ogranicza się do okresowego mycia ścianek wodą pod ciśnieniem. Tworzywo sztuczne nie wymaga impregnacji ani malowania. Przed sezonem zimowym zaleca się sprawdzenie stabilności połączeń modułowych.

Czego nie kompostować

Nie należy umieszczać w kompostowniku: mięsa, kości, tłuszczów zwierzęcych, odchodów zwierząt mięsożernych, roślin chorych, nasion chwastów oraz materiałów nieorganicznych. Te materiały mogą przyciągać szkodniki lub wprowadzać patogeny do kompostu.

Produkty uzupełniające

Do efektywnego kompostowania przydatne są: biopreparaty przyspieszające rozkład materii organicznej, termometr kompostowy do kontroli temperatury procesu, widelce do przewracania kompostu oraz sito do przesiewania gotowego kompostu.

...