

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompostownik-c420-35620-flo-p-7430.html>



KOMPOSTOWNIK C420 35620 FLO

Cena brutto	95,46 zł
Cena netto	77,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	35620
Kod producenta	35620
Kod EAN	5906083011696
Producent	Flo

Opis produktu

Kompostownik ogrodowy C420 FLO 35620 – 420 litrów

Modułowy kompostownik z tworzywa sztucznego o pojemności 420 litrów, przeznaczony do produkcji kompostu z odpadów organicznych. System wentylacyjny i konstrukcja zapewniają optymalne warunki procesu kompostowania.

Pojemność 420 litrów

Wysokość 80 cm

Materiał Tworzywo sztuczne

Konstrukcja Modułowa

Charakterystyka kompostownika ogrodowego

Pojemność 420 litrów

Wystarczająca dla gospodarstwa domowego z ogrodem o powierzchni do 500 m². Pozwala przetwarzać odpady kuchenne i ogrodowe z całego sezonu wegetacyjnego bez konieczności częstego opróżniania.

System wentylacyjny

Otwory w ścianach korpusu zapewniają cyrkulację powietrza niezbędną dla tlenowego rozkładu materii organicznej. Odpowiednie natlenienie przyspiesza proces kompostowania i zapobiega gnilnym procesom beztlenowym.

Modułowa konstrukcja

Elementy łączą się bez użycia narzędzi – montaż trwa kilkanaście minut. Modułowość umożliwia łatwy demontaż do czyszczenia lub przeniesienia kompostownika w inne miejsce ogrodu.

Odporność na warunki atmosferyczne

Tworzywo sztuczne odporne na UV, mróz i wilgoć. Kompostownik pozostaje funkcjonalny przez cały rok, nie wymaga zabezpieczania na zimę, nie kruszy się pod wpływem niskich temperatur.

Specyfikacja techniczna

Model	C420 35620
Producent	FLO
Pojemność	420 litrów
Wysokość	80 cm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ konstrukcji	Modułowa
Pokrywa	Tak
System wentylacji	Otwory w korpusie

Zastosowanie kompostownika

- Kompostowanie odpadów kuchennych – obierki warzywne, resztki owoców, fusy kawowe, skorupki jaj
- Przetwarzanie odpadów ogrodowych – skoszona trawa, opadłe liście, drobne gałęzie po przycinaniu
- Produkcja nawozu organicznego do nawożenia warzywników i rabat kwiatowych
- Utylizacja chwastów po pieleniu – po procesie kompostowania tracą zdolność kiełkowania
- Zagospodarowanie resztek roślinnych po zbiorach – botwa, łodygi, uszkodzone warzywa
- Zmniejszenie ilości odpadów trafiających do pojemników na śmieci komunalne
- Poprawa struktury gleby gliniastej poprzez dodawanie dojrzałego kompostu
- Zwiększenie retencji wody w glebie piaszczystej dzięki zawartości próchnicy w kompoście

Użytkowanie i konserwacja

Lokalizacja kompostownika

Kompostownik należy ustawić na równym, przepuszczalnym podłożu w półcieniu. Bezpośrednie nasłonecznienie może przesuszać kompost, całkowity cień spowalnia proces rozkładu. Zalecana odległość od budynków mieszkalnych to minimum 3 metry.

Prawidłowe kompostowanie

Materiał organiczny warstwować na przemian: odpady zielone (bogate w azot) z brązowymi (bogate w węgiel). Kompost okresowo mieszać widłami lub specjalnym aeratorem. Utrzymywać wilgotność na poziomie wyjętej gąbki – zbyt suchy kompost rozkłada się wolno, zbyt mokry gnije.

Czego nie kompostować

Unikać wrzucania mięsa, nabiału, tłuszczów, odchodów zwierząt mięsożernych, roślin chorych oraz nasion chwastów korzeniowych. Te materiały mogą powodować nieprzyjemne zapachy, przyciągać szkodniki lub przenosić choroby roślin.

Produkty uzupełniające

Do efektywnego kompostowania warto rozważyć: aerator do kompostu (ułatwia mieszanie), termometr kompostowy (kontrola temperatury procesu), biopreparaty przyspieszające rozkład, siatka ochronna na dno (zabezpieczenie przed gryzoniami).

...