

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompostownik-ogrodowy-480l-czarny-35623-flo-p-47482.html>

kompostownik ogrodowy 480l czarny 35623 FLO

Cena brutto	157,18 zł
Cena netto	127,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35623
Kod producenta	35623
Kod EAN	5906083077005
Producent	Flo

Opis produktu

Kompostownik ogrodowy modułowy 480L FLO 35623

Kompostownik ogrodowy o pojemności 480 litrów to rozwiązanie do przetwarzania odpadów organicznych w przydomowych ogrodach. Modułowa konstrukcja z polipropylenu zapewnia trwałość i funkcjonalność w różnych warunkach atmosferycznych.

Pojemność 480 litrów

Wymiary 93,3 × 93,3 × 80 cm

Materiał Polipropylen (PP)

Konstrukcja Modułowa

Charakterystyka kompostownika ogrodowego 480L

Pojemność 480 litrów

Objętość wystarczająca dla gospodarstw z ogrodem o powierzchni 300-500 m². Pozwala na kompostowanie odpadów z kuchni oraz skoszonej trawy, liści i drobnych gałęzi z regularnej pielęgnacji ogrodu. Jeden cykl kompostowania dostarcza materiał na nawożenie około 50-80 m² grządek.

Konstrukcja modułowa z polipropylenu

Montaż bez użycia narzędzi – elementy łączą się systemem zatrzasków. Polipropylen (PP) zachowuje parametry w temperaturach od -20°C do +60°C, nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV. Moduły można rozłożyć do transportu lub przechowywania poza sezonem.

System wentylacji

Otwory wentylacyjne w ściankach bocznych zapewniają przepływ tlenu niezbędny do tlenowego rozkładu materii organicznej. Odpowiednia aeracja przyspiesza proces kompostowania do 3-6 miesięcy i zapobiega powstawaniu zapachów gnilnych charakterystycznych dla fermentacji beztlenowej.

Pokrywa z łatwym dostępem

Górna pokrywa chroni zawartość przed nadmiernym zawilgoceniem podczas opadów i ogranicza dostęp gryzoni. Konstrukcja pozwala na jednorękowe otwieranie przy dodawaniu odpadów. Czarny kolor absorbuje ciepło słoneczne, podnosząc temperaturę wewnątrz i przyspieszając rozkład organiczny.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	35623
Pojemność użytkowa	480 litrów
Wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.)	933 x 933 x 800 mm
Wysokość	80 cm
Materiał konstrukcji	Polipropylen (PP)
Kolor	Czarny
Typ konstrukcji	Modułowa, rozłączna
System montażu	Zatrzaski, bez narzędzi
Wentylacja	Otwory boczne
Pokrywa	Tak, otwierana

Zastosowanie kompostownika w ogrodzie

- Kompostowanie odpadów kuchennych – obierki warzywne, resztki owoców, fusy kawowe, skorupki jajek
- Przetwarzanie odpadów ogrodowych – skoszona trawa, liście, drobne gałęzie po przycinaniu krzewów
- Produkcja nawozu organicznego do warzywników i grządek ozdobnych
- Zagospodarowanie ściółki z rabat jednorocznych po zakończeniu sezonu

-
- Kompostowanie resztek roślinnych po zbiorach – natka, łodygi, korzenie
 - Wykorzystanie w ogrodach przydomowych o powierzchni 300-600 m²
 - Redukcja objętości odpadów biodegradowalnych trafiających do pojemników komunalnych
 - Tworzenie strukturalnego ulepszacza gleby do poprawy właściwości fizycznych gruntu

Użytkowanie i konserwacja

Montaż kompostownika

Konstrukcja modułowa składa się z paneli bocznych łączonych zatrzaskami. Montaż nie wymaga narzędzi – wystarczy ułożyć elementy zgodnie z instrukcją i docisnąć połączenia do momentu charakterystycznego kliknięcia. Kompostownik należy ustawić na równym, przepuszczalnym podłożu, bezpośrednio na gruncie, co umożliwi migrację organizmów rozkładających materię organiczną.

Optymalne warunki kompostowania

Proces rozkładu wymaga zachowania proporcji materiałów bogatych w azot (odpady kuchenne, świeża trawa) do materiałów bogatych w węgiel (suche liście, gałęzie) w stosunku około 1:2. Zawartość należy przewracać co 2-3 tygodnie, aby zapewnić dostęp tlenu. Wilgotność powinna przypominać wilgotną gąbkę – zbyt suchy materiał należy zwilżyć, nadmiar wody odprowadzić przez chwilowe odkrycie.

Konserwacja

Polipropylen nie wymaga specjalnej pielęgnacji. Raz w roku warto wypróżnić kompostownik całkowicie i przepłukać ścianki wodą pod ciśnieniem, usuwając osady organiczne. Sprawdzić należy stan połączeń modułowych – poluzowane zatrzaski docisnąć ponownie. Zimą kompostownik może pozostać na zewnątrz – materiał zachowuje elastyczność w niskich temperaturach.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania

Podczas montażu i przenoszenia modułów stosować rękawice robocze chroniące przed otarciami. Przy napełnianiu kompostownika unikać ostrych przedmiotów metalowych i szkła, które mogą uszkodzić ścianki. Kompostownik umieścić w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Nie wrzucać do kompostownika mięsa, produktów mlecznych ani odchodów zwierząt mięsożernych – przyciągają szkodniki i wywołują nieprzyjemne zapachy.

Produkty powiązane

Do efektywnego kompostowania warto rozważyć: bioaktywator kompostu przyspieszający rozkład, termometr kompostowy do kontroli temperatury procesu, widły do przewracania zawartości, sito ogrodnicze do przesiewania gotowego kompostu oraz

osłonę z siatki zabezpieczającą przed gryzoniami w przypadku lokalizacji kompostownika w pobliżu terenów leśnych.