

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompostownik-ogrodowy-1000l-czarny-jednokomorowy-35625-flo-p-46731.html>

KOMPOSTOWNIK OGRODOWY 1000L CZARNY JEDNOKOMOROWY 35625 Flo

Cena brutto	295,50 zł
Cena netto	240,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35625
Kod producenta	35625
Kod EAN	5906083077029
Producent	Flo

Opis produktu

Kompostownik ogrodowy 1000L czarny jednokomorowy Flo 35625

Jednokomorowy kompostownik o pojemności 1000 litrów przeznaczony do przetwarzania odpadów organicznych w przydomowych ogrodach. Konstrukcja modułowa z tworzywa sztucznego z systemem wentylacji przyspieszającym proces kompostowania.

Pojemność 1000 litrów

Konstrukcja Jednokomorowa

Materiał Tworzywo sztuczne

Montaż Modułowy

Charakterystyka kompostownika ogrodowego

Pojemność 1000 litrów

Wymiar dostosowany do średnich i dużych ogrodów o powierzchni 300-800 m². Taka pojemność pozwala na jednorazowe przetwarzanie odpadów z całego sezonu wegetacyjnego bez konieczności częstego opróżniania. Wystarcza na kompostowanie odpadów z trawnika o powierzchni około 400 m².

Konstrukcja modułowa

System paneli łączonych na zatrzaski umożliwia montaż bez użycia narzędzi w czasie około 15-20 minut. Modułowa budowa pozwala również na demontaż i przeniesienie kompostownika w inne miejsce ogrodu. Konstrukcja zapewnia stabilność bez konieczności zakotwiczenia w gruncie.

System wentylacji

Otwory wentylacyjne rozmieszczone w ścianach bocznych zapewniają przepływ powietrza niezbędny dla tlenowego rozkładu materii organicznej. Odpowiednia wentylacja przyspiesza proces kompostowania o 30-40% w porównaniu z konstrukcjami szczelnymi i zapobiega powstawaniu gnilnych zapachów.

Tworzywo odporne na UV

Materiał zawiera stabilizatory UV chroniące przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Zapewnia to trwałość konstrukcji przez minimum 8-10 sezonów bez pęknięć i utraty właściwości mechanicznych. Czarny kolor dodatkowo absorbuje ciepło, przyspieszając proces kompostowania.

Specyfikacja techniczna

Model	Flo 35625
Pojemność	1000 litrów
Liczba komór	1 (jednokomorowy)
Materiał	Tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne
Kolor	Czarny
Typ montażu	Modułowy, bez użycia narzędzi
Wentylacja	Otwory wentylacyjne w korpusie
Pokrywa	Tak, z funkcją zabezpieczenia przed zapachami

Zastosowanie kompostownika

- Kompostowanie skoszonej trawy z trawników i terenów zielonych
- Przetwarzanie opadłych liści, igliwia i drobnych gałęzi
- Utylizacja resztek warzywnych i owocowych z kuchni
- Kompostowanie resztek roślinnych po pielęgnacji rabat i grządek
- Przetwarzanie chwastów bez nasion i korzeni rozłogowych
- Produkcja kompostu do nawożenia warzywniaka i ogrodu ozdobnego

-
- Poprawa struktury gleby gliniastej i piaszczystej poprzez dodanie gotowego kompostu
 - Zmniejszenie ilości odpadów biodegradowalnych trafiających do pojemników na śmieci

Proces kompostowania w jednokomorowym kompostowniku

W kompostowniku jednokomorowym proces przebiega metodą ciągłą. Nowe odpady dodaje się warstwami od góry, a dojrzały kompost pobiera się z dolnej części po otwarciu pokrywy lub kłapy dostępowej. Pełny cykl kompostowania trwa 6-12 miesięcy w zależności od składu odpadów i warunków atmosferycznych.

Optymalne warunki kompostowania

Proces przebiega najefektywniej przy wilgotności 50-60% i temperaturze 55-65°C w centrum pryzmy. Stosunek materiałów bogatych w węgiel (liście, słoma) do azotowych (trawa, resztki kuchenne) powinien wynosić około 25:1. Przewracanie zawartości co 3-4 tygodnie przyspiesza rozkład i zapobiega zbrylaniu się masy.

Montaż i użytkowanie

Kompostownik należy ustawić na wyrównanym, przepuszczalnym podłożu z bezpośrednim kontaktem z gruntem. Kontakt z ziemią umożliwia migrację mikroorganizmów i dżdżownic, które przyspieszają rozkład materii organicznej. Zalecana lokalizacja to miejsce półcieniste, chroniące przed nadmiernym przesuszeniem latem.

Modułowa konstrukcja składa się z 4-6 paneli bocznych łączonych systemem zatrzasków oraz pokrywy górnej. Montaż nie wymaga użycia śrub ani narzędzi. Po złożeniu konstrukcji zaleca się wypełnienie dna warstwą grubych gałęzi o grubości 10-15 cm, co zapewni drenaż i wentylację od spodu.

Konserwacja kompostownika

Konstrukcja nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe sprawdzanie szczelności połączeń paneli oraz czyszczenie otworów wentylacyjnych z zanieczyszczeń. Po zakończeniu sezonu można przemyć ściany wodą pod ciśnieniem. Tworzywo jest odporne na mróz i może pozostać na zewnątrz przez cały rok.

Produkty uzupełniające

Do efektywnego kompostowania warto rozważyć zakup: biopreparatów przyspieszających rozkład, termometru kompostowego do kontroli temperatury procesu, widel do przewracania zawartości oraz sit do przesiewania gotowego kompostu.