

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

### 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 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>.

### 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.