

Dane aktualne na dzień: 05-05-2026 17:31

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompostownik-c650-35621-flo-p-7431.html>



## KOMPOSTOWNIK C650 35621 FLO

Cena brutto	<b>138,28 zł</b>
Cena netto	<b>112,42 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>35621</b>
Kod producenta	<b>35621</b>
Kod EAN	<b>5906083011702</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Kompostownik ogrodowy C650 FLO 35621 – pojemność 650 litrów

Kompostownik modułowy do przetwarzania odpadów organicznych w przydomowych ogrodach i na działkach. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia wieloletnią eksploatację w warunkach zewnętrznych.

Pojemność 650 litrów

Wysokość 113 cm

Materiał Tworzywo sztuczne

Model 35621

### Charakterystyka kompostownika C650

#### Pojemność robocza 650 litrów

Wystarczająca do obsługi ogrodu o powierzchni 300-500 m<sup>2</sup>. Pozwala na kompostowanie odpadów z trawnika, rabat i kuchni przez cały sezon wegetacyjny bez konieczności częstego opróżniania.

#### Modułowa konstrukcja z tworzywa

System paneli łączonych na zatrzaski umożliwia montaż bez użycia narzędzi w czasie poniżej 15 minut. Tworzywo sztuczne odporne na pęknięcie przy temperaturach od -20°C do +50°C.

### System wentylacji bocznej

Otwory wentylacyjne w ścianach bocznych zapewniają dopływ tlenu niezbędny do tlenowego rozkładu materii organicznej. Proces kompostowania przebiega szybciej niż w pojemnikach szczelnych.

### Pokrywa ograniczająca odparowanie

Zamykana pokrywa zabezpiecza zawartość przed nadmiernym wysuszeniem w upalne dni oraz przed zalewaniem podczas intensywnych opadów. Ułatwia utrzymanie optymalnej wilgotności kompostu.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 35621
Pojemność użytkowa	650 litrów
Wysokość konstrukcji	113 cm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne (polietylen lub polipropylen)
Typ konstrukcji	Modułowa (panele zatrzaskowe)
Wyposażenie	Pokrywa, otwory wentylacyjne
Przeznaczenie	Kompostowanie odpadów organicznych

## Zastosowanie kompostownika ogrodowego

- Kompostowanie skoszonej trawy i liści z trawników przydomowych
- Przetwarzanie resztek roślinnych z pielęgnacji rabat i żywopłotów
- Utylizacja odpadów kuchennych pochodzenia roślinnego (obierki, resztki warzyw)
- Zagospodarowanie chwastów usuniętych z grządek (bez nasion)
- Kompostowanie drobnych gałęzi i wiórów po przycinaniu krzewów
- Produkcja nawozu organicznego do użyźniania gleby w ogrodzie
- Zmniejszenie ilości odpadów biodegradowalnych trafiających do pojemników komunalnych
- Pozyskiwanie materiału do ściółkowania rabat i podłoża pod rośliny ozdobne

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i lokalizacja

Kompostownik należy ustawić na równym podłożu z bezpośrednim kontaktem z gruntem – umożliwi to dostęp mikroorganizmów i odprowadzanie nadmiaru wilgoci. Zalecana lokalizacja w półcieniu, z dala od miejsc wypoczynku. Montaż polega na złożeniu paneli według instrukcji i zabezpieczeniu połączeń.

---

## **Proces kompostowania**

Odpady organiczne należy układać warstwami, przeplatając materiał zielony (trawa, resztki kuchenne) z brązowym (liście, papier). Zawartość wymaga przewracania co 2-3 tygodnie dla zapewnienia napowietrzenia. Dojrzały kompost uzyskuje się po 6-12 miesiącach w zależności od warunków.

## **Konserwacja konstrukcji**

Tworzywo sztuczne nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe sprawdzanie połączeń paneli oraz czyszczenie otworów wentylacyjnych z zanieczyszczeń. Na zimę kompostownik można pozostawić w miejscu montażu – materiał jest odporny na mróz.

## **Produkty powiązane**

Do efektywnego kompostowania warto rozważyć: termometr do kompostu (kontrola temperatury procesu), aerator do kompostu (ułatwia przewracanie), sito ogrodnicze (przesiewanie gotowego kompostu), wapno ogrodnicze (regulacja pH), starter do kompostu (przyspieszenie rozkładu).

...