

# Kompostownik ogrodowy 400l całoroczny modułowy

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Kompostownik ogrodowy 400l całoroczny modułowy Kompostownik THERMO-STAR, o pojemności 400 litrów, to pojemnik, w którym swobodnie można gromadzić bioodpady z ogrodu i domu. To doskonałe rozwiązanie dla osób posiadających ogród lub działkę, chcących zadbać o środowisko i żyć w zgodzie z naturą. Kompostownik THERMO-STAR to gwarancja szybkiego kompostowania, dzięki odpowiedniej budowie pojemnika. Zbudowany został z materiału zapewniającego wysoki poziom izolacji i wyposażony w doskonały system wentylacji oraz napowietrzania. Pojemnik posiada dużą klapę wrzutową, umiejscowioną od góry i klapę do wyjmowania kompostu, umiejscowioną na dole. Opróżnianie kompostownika możliwe jest z każdej strony pojemnika. Nie ma potrzeby przemieszczania go, lub podnoszenia. Wystarczy podnieść dźwignie zabezpieczającą boki pojemnika do połowy, a otwór odblokuje się. Nie wymaga konserwacji, jest łatwy w montażu i czyszczeniu. Najważniejsze cechy: solidny i trwały materiał, duża klapa wysypowa, praktyczne opróżnianie pojemnika (z każdej strony), łatwość montażu, bez wykorzystania narzędzi, szybki i całoroczny proces kompostowania, modułowość: możliwość ustawiania kilku pojemników obok

siebie, pojemność 400 litrów, łatwy w konserwacji i czyszczeniu. Technologia Thermolen® Thermolen to materiał wykorzystywany w produkcji kompostowników, dzięki któremu stają się one odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Tworzywo, pochodzi z pochodzącego z recyklingu polipropylenu, zatem w razie potrzeby, może zostać w 100% przetworzony ponownie. Najważniejszą cechą tego materiału jest to, że skutecznie zatrzymuje ciepło wewnątrz pojemnika, co sprawia, że proces rozkładu bioodpadów przebiega znacznie szybciej. Dzięki tej technologii, kompostować można przez cały rok, w temperaturach od  $-30^{\circ}\text{C}$  i upał do  $+45^{\circ}\text{C}$ .

Instrukcja składania kompostownika THERMO-STAR: Ogród, w zgodzie z naturą Pielęgnacja i porządki w ogrodzie, to praca, którą należy wykonywać regularnie. Po wszystkich przeprowadzonych zabiegach, pozostaje skoszona i obumarła trawa, liście, przycięte gałęzie z drzew i krzewów, z którymi nie do końca wiemy, co zrobić. Zamiast je wyrzucać, warto zaopatrzyć się w kompostownik i wraz z odpadami kuchennymi, tworzyć kompost, przyjazny dla otaczającego Nas środowiska. Gdzie najlepiej postawić kompostownik? Kompostownik można ustawić w dowolnym miejscu w ogrodzie. Warto jednak pamiętać, że do procesu kompostowania potrzebne są konkretne warunki: odpowiednia wilgotność, temperatura, brak przeciągów. Odpowiednie miejsce to zacieniony, spokojny zakątek ogrodu, osłonięty od wiatru. Dzięki temu, bioodpady nie będą zbyt szybko wysychać, a dodatkowo, uchronimy się przed niechcianymi procesami gnilnymi, a co za tym idzie – niechcianym zapachem. Kompostownik, należy ustawiać bezpośrednio na ziemi lub na dedykowanej podstawie, która uchroni kompost przed gryzoniami i niszczeniem pojemnika. Nie należy ustawiać pojemników np.: na betonowych płytach, czy kostce brukowej. Uniemożliwi to dostanie się do środka np.: dżdżownic, odpowiadających za rozkład odpadów, czy też wsiąkanie w glebę nadmiaru wody. Dedykowana podstawa pod kompostownik THERMO-STAR 400l, dostępna na innej Naszej aukcji. Ile trwa kompostowanie? Czas kompostowania zależy od wielu warunków i waha się od 6. do 12 miesięcy, w zależności od tego czy kompostujemy bioodpady na pryzmie, czy w kompostownikach. Korzystając z kompostownika THERMO-STAR maksymalnie skracamy czas oczekiwania na kompost i jest on gotowy do użytku już po kilku tygodniach (przy zapewnieniu odpowiednich warunków). Co należy

kompostować? resztki owoców i warzyw, resztki roślinne, skorupki jaj, fusy z kawy i herbaty (bez torebek), gałązki z żywopłotów, drzew i krzewów, ziemię z doniczek i skrzynek, przekwitnięte, zwiędłe kwiaty, liście i skoszoną trawę, nadziemne części chwastów, niezadrukowany papier, słoma i siano.

## Parametry Techniczne

---

Parametr	Wartość
Producent	Garantia
Kolor	zielony
Kod producenta	THERMO-STAR 400
Pojemność	400
Materiał wykonania	tworzywo sztuczne
Długość (dłuższy bok podst:	80
Wysokość produktu	102
Liczba komór	1
Waga produktu z opakowan	12
Szerokość (krótszy bok pod:	80
EAN (GTIN)	4023122200390
Stan	Nowy