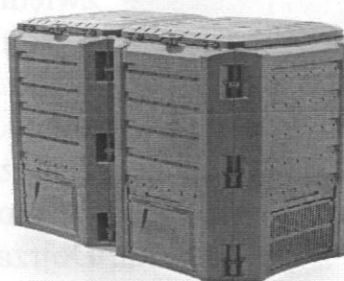


INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA KOMPOSTOWNIKA.

Montaż kompostownika.

W każdym opakowaniu znajduje się instrukcja montażu kompostownika. Montaż nie wymaga użycia narzędzi i zajmuje od 20 do 30 minut.



Lokalizacja kompostownika.

Kompostownik ustawić w zacienionym miejscu umożliwiającym wygodne dojście i użytkowanie. Konieczne jest aby kompostownik stał bezpośrednio na gruncie co ułatwi mikroorganizmom i dżdżownicą dostęp do kompostu oraz pozwoli na swobodny przepływ tlenu i nadmiaru wody. Należy również pamiętać aby nie zakłócić estetyki otoczenia.

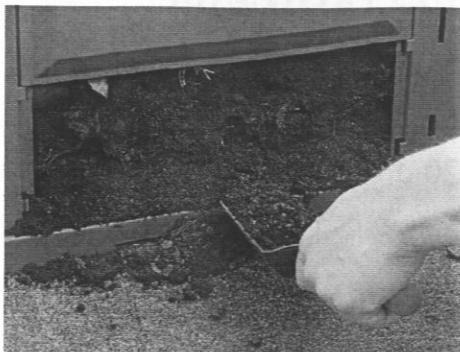
Kompostowanie i kompost.

Kompostowanie (*organiczny recykling*) jest naturalną metodą zagospodarowania odpadów, polegająca na rozkładzie substancji organicznych przez mikroorganizmy bakterie, dżdżownice, itp. Kontrolowany proces w obecności tlenu, w odpowiedniej temperaturze i wilgotności i warunkach. Efektem kompostowania jest **Kompost** - najlepszy **nawóz** organiczny, służy do nawożenia i użyźniania gleby. Dostarcza glebie próchnicy, spulchnia ją, dobrze napowietrza oraz utrzymuje odpowiednią dla roślin wilgotność.



Kompostowanie w kompostowniku.

Substancje do kompostowania.	Nie kompostować
<ul style="list-style-type: none">- chwasty,- darni,- fusy z herbaty i kawy,- gałązki z żywopłotu,- igły sosnowe,- kwiaty, liście,- skoszona trawa,- obierki warzyw i owoców,- skorupki jaj (zmiażdżone), i inne roślinne odpady kuchenne,- niezadrukowaną tekturę i papier,	<ul style="list-style-type: none">- popiół i węgiel drzewny,- papier kolorowy,- chore rośliny,- materiały nie ulegające rozkładowi: plastik, szkło, metale itp.,- używany żwirek dla kota,- psie odchody,- ścieki i chemikalia,

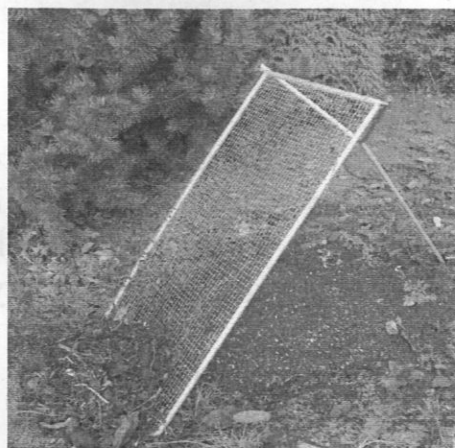


Kompostowany materiał układać w kompostowniku warstwami, przed wrzuceniem następnej partii przemieszać górną część kompostu. Nie ubijać kompostu, może to uniemożliwić dopływ tlenu. W przypadku kompostowania trawy poczekać aż przeschnie, zwiędnie i dopiero wtedy umieścić w kompostowniku. Pamiętać aby kłapa była zawsze zamknięta - pozwoli to utrzymać

odpowiednią temperaturę i wilgotność.

Kompost wytwarza się w zależności od składowanego materiału od 8 do 12 tygodni i usuwa się go za pomocą łopatkę lub szpadla przez zasuwkę w dolnej części kompostownika. Dojrzały kompost ma ciemny kolor jest kruchy, grudkowaty, łatwo wchłania wilgoć, powinien mieć zapach ziemi, nie może pachnąć zgnilizną i pleśnią.

Kompost można stosować do nawożenia (np. trawnika), do sadzenia (kwiatów, warzyw), do rewitalizacji gleby. W przypadku gdy kompost jest mocno zbity i zawiera grube elementy, które potrzebują więcej czasu na rozkład, należy je oddzielić od kompostu za pomocą sita o wielkości oczek 16 – 20 mm, a następnie ponownie umieścić w kompostowniku.



Więcej informacji o kompostownikach i kompostowaniu na

www.kompostowniki.eu

tel. 88 55 23456



[kompostowniki.eu](http://www.kompostowniki.eu)