

Lövkompst

Här är några steg för att göra lövkompst:

1. **Samla löven:** Samla löven från trädgården och placera dem på en skuggig plats, antingen i en hög eller i en behållare.
2. **Förbered löven:** Finfördela gärna löven genom att köra över dem med en gräsklippare.
3. **Blanda i gräsklipp:** Gräsklipp kan tillsättas för att påskynda nedbrytningen.
4. **Vattna:** Se till att lövhögen hålls fuktig.
5. **Vänd komposten:** Vänd lövhögen någon gång då och då för att tillföra syre.
6. **Tålmod:** Tålmod är viktigt, det kan ta 1-2 år för löven att brytas ned helt.
7. **Använd lövmullen:** När lövmullen är färdig kan den användas som jordförbättring i rabatter och under buskar.

Genom att kompostera löv tar man inte bara tillvara på trädgårdsavfall utan skapar också en naturlig och hållbar gödsel för trädgården.

Fördelar med lövkompst:

Lövkompst, eller lövmull, som det också kallas är komposterade löv som är en utmärkt jordförbättrare och kan användas för att förbättra strukturen och näringsinnehållet i trädgårdsjorden. Förutom att ge näring och struktur hjälper lövomposten till att bevara fukt i jorden och ge ett skyddande lager för växter.

Här är några av fördelarna med en lövkompst:

Förbättrar jordstrukturen

Gör jorden mer porös och lucker, vilket gör att rötter lättare kan tränga ner och ta upp näring samt att jorden bättre kan absorbera och behålla vatten.

Ökar näringsinnehållet

Löv är rika på näringsämnen som kalcium, magnesium, kväve, fosfor vilka frigörs när löven bryts ned i komposten.

Konserverar fukt

Lövkompost hjälper till att behålla fukt i jorden, vilket är särskilt viktigt under torra perioder.

Ger skydd åt växter

Lövkompost kan användas som ett täckmaterial för att skydda växter mot kyla och frost under vintern samt skydda mot ogräs.

Miljövänligt

Genom att kompostera löv istället för att slänga dem, minskar du mängden avfall som hamnar på soptippen och minskar därmed produktionen av skadliga gaser som metan och koldioxid.

Skapar ett hem för nyttiga organismer

Lövkomposten blir en levande miljö för maskar och andra levande organismer som är viktiga för en hälsosam jord.

Lämplig för olika jordtyper

Lövkompost är bra för att förbättra både sandjord och lerjord.

Genom att kompostera löv kan du skapa en värdefull resurs för din trädgård!

Lövkompost tar längre tid på sig att bli mull eftersom löv innehåller mest kol. Det tar 2 – 3 år innan den är färdig. Eklöv innehåller garvsyra och tar längst tid på sig att brytas ned.