



Kompost på 18 dagar

Genom att använda denna teknik kan du skapa färdig kompost inom loppet av 2-3 veckor. Metoden tar effektivt död på skadedjur, patogener och ogräsfrön, vilket resulterar i högkvalitativ jord perfekt för sådd. 18-dagarsmetoden bidrar även till att minimera organiskt material som riskerar att oxidera och bli klimatpåverkande gaser som koldioxid eller metan. Intressant nog förblir komposthögen nästan oförändrad i storlek från start till färdig produkt. För detta behöver du ingen särskild kompostbehållare, bara ett rymligt område och eventuellt en presenning. För en effektiv kompost är det viktigt att ha en balanserad blandning av kol och kväve så att mikroorganismerna kan jobba effektivt. Det krävs cirka 3 delar kol till 1 del kväve. I termer av volym skulle det motsvara tre delar kolrikt material till en del kväverikt material. Så här gör du:

- Skapa en komposthög som är minst en kubikmeter, men helst mellan 1 och 1,5 kubikmeter.
- Se till att det finns tillräckligt med utrymme så att högen kan nå en värme som är optimal för kompostering.
- Använd två delar "brunt" material och en del "grönt" material.
- Med "brunt" material menas kolrikt material som bark, sågspån, torra löv, halm, kvistar och fils, samt kartong och tidningspapper.
- "Grönt" material är kväverikt och inkluderar sådant som gräsklipp, vallört, nässla, ormbunke eller andra växtdelar, trädgårdsrens, grönsaksblast, potatisskal, blommor, kaffesump, gödsel och jord.
- För bästa nedbrytningsresultat, hacka grova bitar av kolrikt material i mindre delar.
- Hästgödsel är neutralt och kan tillsättas utan att påverka volymen. Det innehåller även hjälpsamma mikroorganismer.
- Placera din kompost i ett område med antingen halvskugga eller full skugga, och se till att underlaget är fritt från ogräs.
- Viktproportioner mellan de gröna och bruna materialen bör vara jämn. Kom ihåg att olika material väger olika mycket.
- Varva ditt gröna och bruna material, lägg till dem ett lager i taget.
- Fukta högen efter varje lagd omgång material.
- Omrör komposthögen varannan dag mellan dag 4 och 18.
- Täck över högen med en presenning eller halm och skapa luftflöde genom att placera pinnar under det översta täckmaterialet.
- Optimal fuktighet i komposten bör vara omkring 50-60%; du kan testa detta genom att krama materialet och se om det är tillräckligt fuktigt.
- Vid behov, vattna komposten under processens gång.
- Du kan mäta kompostens temperatur genom att försiktigt känna med handen eller använda ett spett. Målet är en temperatur på 55-60 grader.
- Om komposten känns för kall, tillsätt kväverika substanser som urin för att höja temperaturen.