

Productinformatie

Groencompost

AFVALZORG



Definitie

Groencompost is een organische grondverbeteraar die ontstaat door het duurzaam verwerken van diverse groene reststromen, zoals tak- en snoeihout, blad en gras. Dit vindt plaats in een natuurlijk composteerproces onder gecontroleerde omstandigheden. Groencompost afkomstig van onze locaties is gehygiëniseerd, wat betekent dat deze volledig vrij is van onkruidzaden en ziektekiemen.

Voordelen/ eigenschappen

- [BVOR "positieve eigenschappen van compost"](#)
- stabiele organische stof
- waterbufferend vermogen
- draagt bij aan een actiever bodemleven en hogere bodemvruchtbaarheid
- vrij van onkruidzaden (ook van invasieve exoten) en ziektekiemen
- verbetering van de bodemstructuur
- voldoet aan zeer strenge eisen m.b.t. aanwezige verontreinigingen, zoals glas, steen en plastic

Toepassings- gebieden

- openbaar groen
- siertuinen
- akker- en tuinbouw
- als veen vervangend bestanddeel in potgrondsubstraten

Kwaliteit

- voldoet aan de samenstellingseisen, zoals opgenomen in de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet
- het volledige composteerproces (inputstromen, proces en eindproduct) is VLACO-gecertificeerd en voldoet hiermee aan strenge kwaliteitseisen.

Gemiddelde samenstelling

- organische stof : 20 - 35% van de d.s.
- droge stof : 45 - 85%
- stikstof (N) : 5,0 - 17,5 g/kg d.s.
- fosfaat (P₂O₅) : 2,5 - 6,0 g/kg d.s.
- kali (K₂O) : 5,0 - 15,0 g/kg d.s.
- zuurgraad : 5,5 - 8,5 pH (KCl)
- recente analyses op aanvraag beschikbaar