

LÄMPÖKOMPOSTORI 210

KÄYTTÖOHJE



PUTKI- JA KAIVOTEHDAS
ROTOMON

Sisällysluettelo

Käyttöohje	3
Kompostoinen aloittaminen	4
Kompostorin tyhjentäminen	5
Kompostoinen mahdolliset ongelmat ratkaisuihin	5
Kompostorin mittatiedot/osat	6
Takuuasiat	7

KÄYTTÖOHJE

Valitse puutarhaasi tai parvekkeellesi sopiva paikka kompostorille. Se voisi olla tuulelta suojaisessa ja osittain varjoisassa paikassa, johon on helppo pääsy.

Sijoituspaikkaa valittaessa tulee huomioida yleiset määräykset, joiden mukaan kotikompostoria **ei saa sijoittaa 5 metriä lähemmäs naapurin rajaa ilman naapurin suostumusta tai 15 metriä lähemmäksi kaivoa tai paikallista vesialuetta.**

Kompostoinen sopivat kaikki biohajoava jäte. Mm. kasvien osat, hedelmien ja vihannesten tähteet, ruoantähteet, muserretut kananmunankuoret, pehmeä ja kostea paperi, kahvinporot, leikattu nurmikko, puiden lehdet ja lehtipuiden ohuet oksat.

Syytä välttää: lemmikkieläinten ulosteet, ruusun oksat, havupuiden neulat ja oksat eivät myöskään sovi pihkasisältönsä vuoksi. Älä myöskään laita grillihiiltä tai kiiltäväpintaista paperia, koska ne sisältävät kemikaaleja.

Ei saa laittaa: maatumattomia jätteitä, kuten: tupakan tumppeja, muovia, kumia, lasia, kemikaaleja sisältäviä tuotteita, värillistä mainospaperia

Kylmään aikaan huomioitavaa: Kompostorin lämpö syntyy jätteen kompostoitumisesta, laite itsessään ei tuota lämpöä. Pieneliöt tarvitsevat säännöllisesti tuoretta jätettä ylläpitääkseen elintoimintojaan. Kylmään vuoden aikaan on tärkeää käyttää kompostoria eli täyttää ja tyhjentää sitä.

Kompostoimisen aloittaminen

Lisää kompostorin pohjaan paksumpia materiaaleja, kuten **oksia** tai **puuhaketta** ilmankierron takaamiseksi. Aloita sen jälkeen lisääminen kerroksittain – vuorotellen vihreitä tyypipitoisia materiaaleja (esim. kasvien tähteet, leikattu nurmikko) ja ruskeita hiilipitoisia materiaaleja (esim. kuivat lehdet, paloitellut kananmunakennot, puuhake) tai kuiviketta.

Biojätteitä lisätään säännöllisesti yhtenäiseksi kerrokseksi levittäen ja samalla lisätään ohut kerros kompostiturvetta. On seurattava, että kosteutta on koko ajan riittävästi. Riittävän kostea komposti on sopivan vettynyt ja siitä irtoaa puristettaessa hieman vettä.

Sekoita kompostia noin **3–4 viikon** välein **ilmankierron** takaamiseksi ja hajoamisprosessin nopeuttamiseksi. Paras kompostoimisen lämpötila on 30–45 C°. Kompostoiminen vie aikaa. Olosuhteista riippuen voi valmiin kompostin saamiseen kulua muutamasta kuukaudesta vuoteen.

Kun alimmainen osa on täynnä kypsyntä kompostia, voi sen poistaa ja ottaa käyttöön. Aloita prosessi uudestaan uutta materiaalia lisäämällä.

Seuraa kompostoimisprosessia. Mikäli kompostoimisprosessi on liian kostea (esiintyy hajua yms. poikkeavaa) lisää kompostikuiviketta ja ilman pääsyä kompostoriin.

Valmis komposti on tumma, hyvältä tuoksuva multainen materiaali, jota voit lisätä puutarhamultaan maanpinnan rikastamiseksi ravintoaineilla.

Tyhjennys

Paras aika on keväästä syksyyn, kun mullalle löytyy puutarhassa paljon käyttöä. Avaa tyhjennysluukku ja poista valmistunut komposti. Avaa tyhjennysletku ja anna kompostin pohjaan kerääntyneen nesteen valua pois.

Puolikypsän kompostin voi kaivaa syksyllä maahan. Lisää keväällä maanpinnalle vain täysin kypsynyt komposti ja kaiva se maahan. Valmiin kompostin voi myös siivilöidä ja panna kompostoitumattomat osat takaisin laatikkoon. Kylvö- ja istutusmullan saamiseksi voi sekoittaa lisää hiekkaa ja turvetta: 1 osa kompostimultaa, 1 osa hiekkaa ja 1 osa kasvuturvetta. Älä käytä kasvien kasvattamiseen 100 % kompostimultaa.

Kompostoimisessa esiintyviä ongelmia

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Homeen ja mädäntyneen haju	Liian tiivis ja liian kostea komposti	Lisää kuiviketta ja sekoita
Kärpäsiä	Eläinperäinen massa on huonosti peitetty	Lisää kuiviketta ja sekoita
Kuiva komposti	Liian kuiva ja kuuma komposti	Lisää haaleaa vettä ja sekoita
Muurahaiset	Liian kuiva komposti	Lisää haaleaa vettä ja sekoita
Sienet ja homeet	On normaalia hajoamisprosessia	Jatka kompostoimista
Komposti ei lämpene	Massa on joko valmista, liian kuivaa tai kosteaa	Tyhjennä tai toimi ohjeiden mukaisesti

Takuuasiat

Rotomon Oy myöntää Lämpökompostori 210:lle 2 vuoden takuun laskettuna tuotteen ostopäivästä.

Takuu koskee tuotteen materiaali- ja valmistusvirheitä. Takuu ei koske tuotteen virheellisestä sijoituksesta, käsittelystä, asennuksesta, käytöstä, varastoinnista tai korjauksesta aiheutuvia vaurioita.

Takuu ei koske kompostoria, jossa on käytetty muita osia kuin tuotteen mukana tulleita järjestelmään tarkoitettuja tarvikkeita. Valmistaja ei myöskään vastaa välillisistä kustannuksista. Kuljetuksessa syntyneistä vaurioista vastaa kuljetusliike. Vastaanottaessa on tarkastettava kompostorin kunto.



TUOTTEEN MITAT

- Leveys 653 mm
- Syvyys 760 mm
- Korkeus 1066 mm
- Tilavuus 210 litraa
- Paino 27 kg

1. Kansi – PE, täytetty polyuretaanivaahdolla
2. Säädetty ilmanvaihtventtiili
3. Kannen lukitus – PE
4. Runko – PE, kaksinkertaiset seinät ja seinien välillä EPS
5. Lämpömittari
6. Tyhjennysluukku – PE, kaksinkertaiset seinät ja seinien välillä PUR-vahto
7. Poistaukko ja letku