

www.jita.fi



**Kompostori biojätteille**

## Asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeet



Multa-Max  
Kompostori  
Tuotenumero: 950002



## KIITOS KUN VALITSIT KOTIMAISEN JITA MULTA-MAX KOMPOSTORIN.

**Multa-Max kompostori on tarkoitettu kotitalouden hajoavien jätteiden kompostoimiseen.**

Kompostorin osat ja mitat



### Tekniset tiedot:

Korkeus:	1000 mm
Leveys:	600 mm
Syvyys:	700 mm
Paino:	20 kg
Materiaali:	Runko HDPE, EPP-lämpökannet, UV-suojaus, kierrätettävä
Tilavuus:	300 L
Takuu:	2 vuotta
Varusteet:	Sekoitin, suotonesteen poistoletku

### Kompostorin asennus

Asenna kompostori tontillasi paikkaan, jossa se ei häiritse itseäsi eikä naapuriasi. Paikan on oltava tasainen ja kompostorista tulevan suotonesteen vuoksi myös riittävän korkealla. Suotoneste voidaan imeyttää maahan tai ohjata erilliseen kanisteriin.

Kompostori voi olla ulkona katoksessa tai ilman katetta.

Mitä kompostoidaan

Kompostoriin **voit laittaa:**

- Hedelmät ja kasvikset
- Lihaa, kalaa
- Kahvi suodatuspusseineen
- Lemmikkieläimen jätteet
- Kananmunankuoret murskattuna

**Älä laita** kompostoriin:

- Muovia, ei edes biohajoavia jättepusseja
- Lasia tms. hajoamattomia materiaaleja
- Sanomalehtipaperia
- Tuhkaa
- Lääkkeitä



## Kompostorin käyttöönotto



Asenna suotonesteen poistoletku paikoilleen.

Suotonesteen poisto

Avaa tyhjennysluukku. Tyhjennysluukku pysyy paikallaan kierrettävien lukitussalpojen (2 kpl) avulla.



Kaada n. 5–10 cm kompostikäyttöön tarkoitettua kuiviketta kompostin pohjalle.

Sulje tyhjennysluukku ja lukitse salvat.



Pohjalle 5–10 cm kompostikuiviketta

## Kompostorin käyttö

Kannen avaaminen: Kompostorissa on kolo sormia varten, jonka kohdalta avaaminen tulee tehdä. Kompostorin kansi avautuu vetämällä lämpökantta kevyesti suoraan ulospäin, jolloin kansi vapautuu kolostaan ja voit nostaa kannen ylös. Sulkeminen tapahtuu painamalla kansi alas ja varmistamalla, että kansi lukittuu muotoillun kohouman taakse.

Ala täyttämään kompostoriasi kompostijätteellä. Peitä kompostijätteesi noin ½:lla määrällä kompostikuiviketta pohjalla olevan kompostijätteen määrästä. Talvella kuiviketta tulee käyttää enemmän, jopa sama määrä kuin jätettäkin.

Kompostorin heräämistä voit halutessasi nopeuttaa käyttämällä erillistä kompostiherätettä. Annotus ohjeen mukaan.

Kompostimassassa pieneliöt alkavat hajottamaan kompostijätettä ja lämpötila alkaa nousemaan.

Kompostia tulee sekoittaa etenkin kylmällä ilmalla. Kesällä kompostoituminen ei yleensä vaadi sekoittamista. Sekoituksessa kompostijätettä pöyhitään noin puoliväliin massan korkeudesta. Tarkoituksena on, että komposti ilmastuu ja sekoittuu.

Kompostorin toiminta alkaa kunnolla kun kompostorisi on noin puoliksi täynnä. Voit seurata kompostorin toimintaa lämpömittarin avulla. Kesällä lämpö saattaa nousta jopa yli 50 asteen. Kompostoituminen on tällöin nopeaa. Talvella kompostimassa vaatii paljon jätettä, jotta lämpötila ja olosuhteet saadaan pysymään kompostoitumiselle suotuisina.



## Talvella

kompostorisi saattaa vaatia lisäeristystä, mikäli jätettä ei tule riittävästi ja kompostin sekoittaminenkaan ei auta.

Lämmöneristämiseen voit käyttää esimerkiksi:

- Lunta, kasaamalla sitä kompostorin ulkopuolelle
- Jita itsesäätyvää lämmityskaapelia
- Telta-alustasta (tai muusta vastaavasta materiaalista) leikattua lisäeristystä sisäpuolelle kompostimassan päälle
- Kaivamalla kuumavesikanisteri kompostimassan sisään

Lisätoimiin tulee talvella ryhtyä kun lämpötila laskee alle 10 asteen ja sekoittamisenkin jälkeen lämpötila on alle 10 astetta (huomioi, että kompostin yläpinta on lämpömittarin yläpuolella). Jäätyminen ei sinänsä vaurioita kompostoriasi, mutta ilman toimenpiteitä se herää vasta kevätauringon lämmittäessä tai erikseen lämmittäen.



## Kompostorin tyhjennys

Hajonnut ja maaton komposti tyhjenetään lapiolla tyhjennysluukun kautta. Tyhjennysväli riippuu siitä kuinka paljon jätettä kompostoriisi laitot. Multa-Max kompostorin suuren tilavuuden (300 L) vuoksi normaalissa käytössä riittää tyhjennys syksyin ja keväin. Tyhjennyksessä jätetään noin 1/3 vanhaa kompostia kompostoriin.

Laita pohjalle taas kuiviketta ja pudota kompostin keskiosaan jäänyt massa sen päälle. Tyhjennyksen jälkeen ala taas käyttämään kompostoria kuten aiemmin on kerrottu. Suotonesteen voit kaataa jälki-kompostiin tai suoraan pensaiden juurelle mikäli olet johtanut sen kanisteriin.

## Kompostin jatkokäyttö

Poistettu massa eli kate voidaan sellaisenaan käyttää esimerkiksi pensaiden juurille kateaineeksi. Parhaan tuloksen saat jos jatkojalostat katekompostin esimerkiksi katetussa kasassa tai erillisessä tehdasvalmis-teisessa jälkikompostorissa noin vuoden ajan. Sen jälkeen massa on täysin kypsä ja tasalaatuista.

Voit sekoittaa massaan hiekkaa ja turvetta tai sekoittaa sen suurempaan määrään multaa. Älä kuitenkaan käytä katekompostia tai jälkikompostoitunutta massaa sellaisenaan kasvualustana kasvimaallasi mikäli olet laittanut käymäläjätettä kompostoriin. Jälkikompostointi-aika tulee olla tällöin yli vuosi.

## Häiriötilanteessa

Komposti haisee mädäntyneelle: kompostisi on liian kostea ja tiivis → lisää kuiviketta ja sekoita.

Lämpötila ei nouse: jätettä on liian vähän → lisää jätteen määrää tai eristä. Käytä herätettä.

Kärpäsiä tai muurahaisia: muurahaisista ei ole haittaa mutta kärpäset ovat epämiellyttäviä. Mikäli havaitset kompostorin sisällä kärpäsenmunia, hautaa ne kompostin keskelle. Kärpäsenmunat tuhoutuvat tällöin lämmön vaikutuksesta.

Tuhkaa kompostissasi: jäte on liian kuivaa, lisää hieman vettä ja sekoita massaa.

## Yleistä kompostorin käytöstä

Yleisesti voidaan sanoa, että et voi käyttää liikaa kuiviketta. Se varmistaa kompostisi hapekkuuden ja kuohkeuden.

Maatuvan jätteen vieminen kompostiin on ympäristöteko. Näin jäte ei rasita kaatopaikkoja ja voit käyttää katteen omalla tontillasi maanparannusaineena. Kompostorin käyttöön oppii nopeasti ja sen seuraaminen ja huoltaminen ei vie montaa minuuttia päivää kohden.

Jätteiden lajittelu on nykyaikaa!

### Omatekoinen kompostikuivike

Voit tehdä myös itse kompostikuiviketta tai sekoittaa sitä tehdasvalmisteisen sekaan. Omatekoinen kompostikuivike sisältää risuista oksasilppurilla tehtyä haketta ja haravointijätettä kuten lehtiä, kariketta, puun kuorta ja oksia. Lisää siihen myös turvetta.

