



# KODUKOMPOSTER 230 L KESTLIK+

## Ruumikas ja hästi isoleeritud komposter aastaringseks kompostimiseks

Kekkilä Kodukomposter 230 l Kestlik+ on suurepärase valik majapidamisjätmete aastaringseks kompostimiseks. Kvaliteetne termokomposter vastab jättemääruse nõuetele.

### MIKS VALIDA KEKKILÄ KODUKOMPOSTER 230 L KESTLIK+?

- Selge ja lihtne disain – ümmargune kuju jaotab soojust ühtlaselt ka kõige külmematel aastaaegadel.
- Kasutamiskihtsus, vastupidavus, funktsionaalsus ja kerge kompostimine on tagatud viimase detailini. Kõige paksem soojusisolatsioon ja suurim tühjendusluuk turul.
- Kvaliteetsed ja vastupidavad materjalid – kõvast plastist korpus, termokate ja valatud paksu isolatsiooniga tühjendusluuk.
- Kahjurikindel – termokate ja tühjendusluuk sulguvad tihedalt. Nii kattel kui ka luugil on reguleeritav ventilatsiooniklapp.
- Valmistamisel on kasutatud ringlussevõetud materjali, UV-kaitsega plast (PE).
- Anname Kodukompostrile 25-aastase raamigarantii – registreerige toode aadressil [www.kekkila.ee/raami-garantii](http://www.kekkila.ee/raami-garantii)



### Kekkilä Kodukomposter 230 L Kestlik+

- 1 Kõvast plastist kaas (polüetüleen + EPS isolatsioon)
- 2 Tugihing ja kaane lukustusriiv
- 3 Kaane tihend ja kinnitus (silikoon + ABS)
- 4 Kõvast plastist raam (polüetüleen + EPS isolatsioon)
- 5 Tühjendusluuk (polüetüleen + EPS isolatsioon)
- 6 Termomeeter, roostevaba teras (SST)
- 7 Tühjendusluugi lukustusriivid (ABS)
- 8 Ventilatsiooniklapp (PP)

Lisaks: imbvedeliku ühendus, filter ja ø 3/4 voolik



Värid: Tumehall, luuk ja kaas ümbertöödeldud must.  
Kaal: 18 kg.  
Mõõtmed: ø 71 x h 109 cm

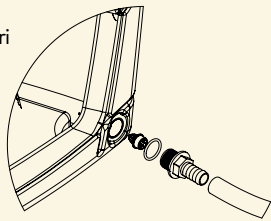


## Kompostri kohta valides pidage silmas järgmist

- Täitmise lihtsus. Parim asukoht on prügikasti lähedal või teie aiakrundi piiril. Pidage nõu naabriga, kui tahate panna komposti oma krundi piirile. Samuti hoolitsege selle eest, et kompostit kasutataks sageli ka talvel.
- Piisavalt ruumi hooldustoiminguteks, tühjendamiseks ja võimalikuks järelkompostimiseks ning puistestaine mahutite ja muude kompostimistarvete jaoks.
- Nõrgvedeliku, vihma- ja sulamisvee võib lasta imbuda maapinda. Enamasti on liiv või kruus parim alus. Tekkinud imbevett on soovitatav kasutada aiaväetisena.

### Imbvee vooliku paigaldamine

Ühendage imbvee voolik komposti tagaküljel oleva avaga. Selleks lükake voolik sinna sisse.



## Täitmine, hooldus ja tühjendamine

### Termokaane avamine ja sulgemine

Kodukompostori kaane lukustusriiv ja tugihinged muudavad selle kasutamise lihtsaks ja tagavad õhukindla konstruktsiooni.

Lukustusriiv avaneb hõlpsasti kummist osa tõmmates ning tugihing vabastatakse seda pisut edasi-tagasi liigutades. Kaane saab täitmiseks ajaks mugavalt asetada hoidiku servale.

Pärast komposti täitmist biojätmete ja kompostimassiga asetatakse tugihing paika kaane tõstmise ja langetamise abil.

Lukustusriiv on hästi suletud ja kompostimine võib jätkuda veelgi kiiremas tempos, kui mikroorganismidel jagub lagundamiseks tööd.



### Komposti täitmine

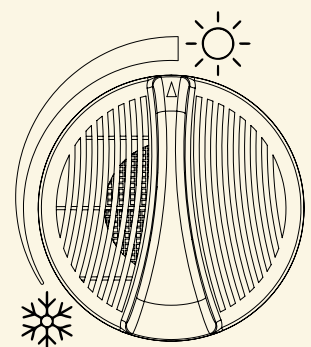
Komposti kasutamine on lihtne. Põhja pannakse umbes 5 cm paksune kiht oksahaket, peenikesi oksa või Kekkilä puukooremultši. Lisage kompostrisse korrapäraselt, paar korda nädalas, majapidamisjätmeid. Laotage majapidamisjätmed ühtlaselt ja lisage alati puistestainet (nt Kekkilä komposti- ja käimlaturvas) 30–50% majapidamisjätmete kogusest.

Komposti toimimise seisukohast on tähtis lisada korrapäraselt köögijätmeid ja hoida õiget niiskustaset. Niiskustase on õige, kui saate pigistada peotäiest kompostist välja mõne tilga vett. Kui kompost on liiga kuiv, tuleb seda kasta. Kui kompost on liiga märg, tuleb lisada puistestainet. Peale köögijätmete sobib komposter ka aiaprügi kompostimiseks ja kuivkäimla jätmete järelkompostimiseks. Järelkompostimise ajal tuleks käimlajätmed katta puistestainega.

Komposti tuleks segada ja keerata iga kahe nädala tagant sobiva segamisulgaga, et õhk käiks kompostist läbi. Kord kuus tuleks komposti põhjalikult segada ja katta kerge kihi puistestaineseguga. Hästi toimiv komposter ei vaja sageli isegi mitte segamist ja läbikaevamist.

### Ventilatsiooniklapi toimimine

Ventilatsiooniklapp hoitakse soojal aastaajal avatud asendis (vt joonis). Klapi ots reguleerib komposti või kompostrist väljuva õhuhulga kogust.



## Kompostri tühjendamine

Kõige parem on tühjendada kompostit kevadel või sügisel, kui komposti on kõige enam vaja. Kui komposter saab täis, võib seda tühjendada ka vahepeal, sest kompostmass vajab lagunemise jätkumiseks hapnikku.

Komposter tühjendatakse tühjendusluugi kaudu. Labidaga tühjendamisel hoiduge kahjustamast kompostri tagaosas paiknevad imbeveefiltrit. Luuk avaneb ja lukustub luugi küljes oleva käepideme abil. Kompostri tühjendamisel võib abiks võtta anuma, sest tänu suurele tühjendusluugile saab kasutada eraldi sisemist mahutit.

## Tühjendusluugi avamine ja sulgemine

Tühjendusluuk on tänu mugavatele lukustusriividele hõlpsasti avatav. Suure ava tõttu on komposti lihtne näiteks aiakärsusse tõsta.

Kuna komposteeritav mass on komposteri ülemises osas, siis saab kompostit igal ajal tühjendada. Sulgege kaas ja laske massil omal jõul põhja vajuda.

Saadaval ka lai valik kompostri varuosasid ja tarvikuid. Küsi lisa!



## Kompostimise põhivahendid

### Kompostimise jaoks vajalik:

- Õigete mõõtmetega ja soojusisolatsiooniga kompostit
- Biojätmete kogumiskasti kööki
- Puistearinet ja puistearine mahutit
- Harki, labidat või segamispulka

### Mis on kompostimine?

Kompostimine on bioloogilisel lagunemisel põhinev looduslik protsess. Jätmetes sisalduvad toitained võetakse ringlusse, et kasutada need ära taimede kasvu soodustava materjalina. Kompostmassis muudavad seened ja lagundavad mikroorganismid jätmed huumuseks ja samal ajal toodavad soojust, auru, toitesooli ja süsinikdioksiidi. Lagundamine toimub kõige tõhusamalt temperatuuril 30–45 °C. Soojusisolatsioon hoiab soojust kompostis. Kui kompostri ümbris on seestpoolt kuum ja aurune, näitab see, et kompostimine käib.

Mikroorganismid lagundavad jätmeid ainult siis, kui nad saavad korrapäraselt toitu. Elus püsimiseks vajavad nad hapnikku, vett ja toitaineid. Toivat lämmastikku saadakse köögi olmejäätmetest, samas kui süsinik tuleb aiapäätmetest ja oksatükkidest. Seepärast soovime kompostida köögi- ja aiapäätmeid samas kompostis. Kuiv aiapäätugi ja puistearine suurendavad komposti õhulisust, seovad jätmetest lämmastikku ja tasakaalustavad niiskust.

Kompostri kasutamisel tuleb varuda ka paar kotti Kekkilä komposti- ja käimlaturvast, mis sisaldab puitlaaste ning turbapuru ja männikoort. Lisaks kompostiturbale võib kasutada ka muud jämedateralist materjali, nt puukooremulsi, mis parandab segu õhurikkust ja segamisvajadus väheneb. Puistearinet tuleks hoida siseruumides suletud anumas, et seda niiskuse eest kaitsta. Kui kompostit talvisel ajal pidevalt olmejäätmete või puistearinega ei täideta, siis kompostimisegevus nõrgeneb või lakkab sootuks. Kompostimine jätkub pärast sulamist ja temperatuuri tõusu.

## Mida saab komposti panna?

### Köögist

- Toidujätmed, kohvi- ja teepaks, kalarapped
- Puuviljad, köögiviljad, juurviljad ja nende koored
- Rasvad, purustatud munakoored
- Lemmikloomapuuride jätmed
- Lillepottide muld, taimejäänused, majapidamisepaber ja pabersalvrätid

### Aiast

- Purustatud oksad ja varred
- Niidetud muru
- Kuivanud ja riknenud puuviljad, marjad ja köögiviljad
- Puude ja põõsaste lehed
- Rehitsemisjäätmed

Komposti saab kasutada peaaegu igas aias või köögiviljaaias. Siiski ei tohiks köögiviljaaias kasutada käimlajäätmeid sisaldavat komposti. Kompost on väga tugev väetis. See seob niiskust, muudab mulla pooremaks ja lisab toitaineid. Hästi töötav komposter annab pooleldi lagununud kompostmassi juba mõne nädala möödudes ja komposti võib kasutada multšina põõsaste, puude ja teiste mitmeaastaste taimede all.

Poolvalmis komposti võib kasutada sügisel ka näiteks köögiviljaia mulla parandamiseks. Kui segate komposti aiaväljal kevadel, peaks see olema täielikult lagununud pruun ühtlase kvaliteediga mass. Kompostist saab valmistada taimede istutusmulda, segades hulka kasvuturvast ja liiva vahekorras 1:1:1. Komposti võib ka sõeluda ja lasta kõdunemata materjalil kompostis edasi laguneda.

Komposti saab parendada järelkompostimisega. Kompostmaterjal on järelkompostimiseks valmis, kui selles ei ole võimalik algseid jäätmeid enam ära tunda. Järelkompostida võib eraldi kompostis või kompostikastis. Lahtine kompostihunnik tuleks kinni katta, et vältida toitainete väljauhtumist.

Kompostmuld on üldjuhul täiesti valmis 1–3 aasta pärast, kui kõik jäätmed on lagununud tumedaks ja ühtlase kvaliteediga huumuseks. Täielikult valminud komposti temperatuur on alanenud peaaegu ümbritseva temperatuurini. Pidage meeles, et isegi täiesti lagununud komposti ei saa kasutada peenras üksinda, vaid seda tuleks segada turba ja/või liivaga. Soovitame segada peenramulla hulka ka lämmastikku. Hästi sõelatud valmis komposti võib kasutada ka muru väetamiseks.



## Probleemid ja lahendused

Probleem	Põhjus	Lahendus
Terav roisuhais	Kompost on liiga tihke ja märg	Lisage rohkesti puistearinet ja segage hästi läbi
Külmumine	Ebapiisavalt uusi jäätmeid, ebapiisav soojustus või liiga tihke ja märg kompost	Soojendage kompostmassi kuumaveepudeliga või täitke nagu tavaliselt, kompostimisprotsess algab uuesti kevadel
Kärbsed ja tõugud	Ebapiisavalt puistearinet või halvasti kaetud loomsed jäätmed	Lisage puistearinet ja segage munad ja tõugud massi sisse ning lükake komposti kõige kuumemasse ossa
Tuhasarnane kompostmass	Kompost on liiga kuiv ja liiga kuum	Niisutage leige veega ja segage
Sipelgad	Kompost on liiga kuiv	Niisutage sooja veega ja segage
Seened ja hallitus	Hallitus ja muud seened on normaalsed komposti lagunemisega seotud organismid	Hooldage komposti nagu tavaliselt
Kompost ei soojene	Kompostimisprotsess on lõppenud. Kompost on liiga kuiv Liiga märg kompost	Tühjendage komposter Niisutage leige veega ja segage Lisage puistearinet ja segage



Ära unusta  
raamigarantiiid  
registreerida  
[www.kekkila.ee/raami-garantii/](http://www.kekkila.ee/raami-garantii/)



Lisateave toote kohta

[www.kekkila.ee/tooted/kodukomposter-230-l-kestlik/](http://www.kekkila.ee/tooted/kodukomposter-230-l-kestlik/)

