



**KEKKILÄ**  
GARDEN

# Kekkilä Termokomposter



# ET

## Õnnitleme!

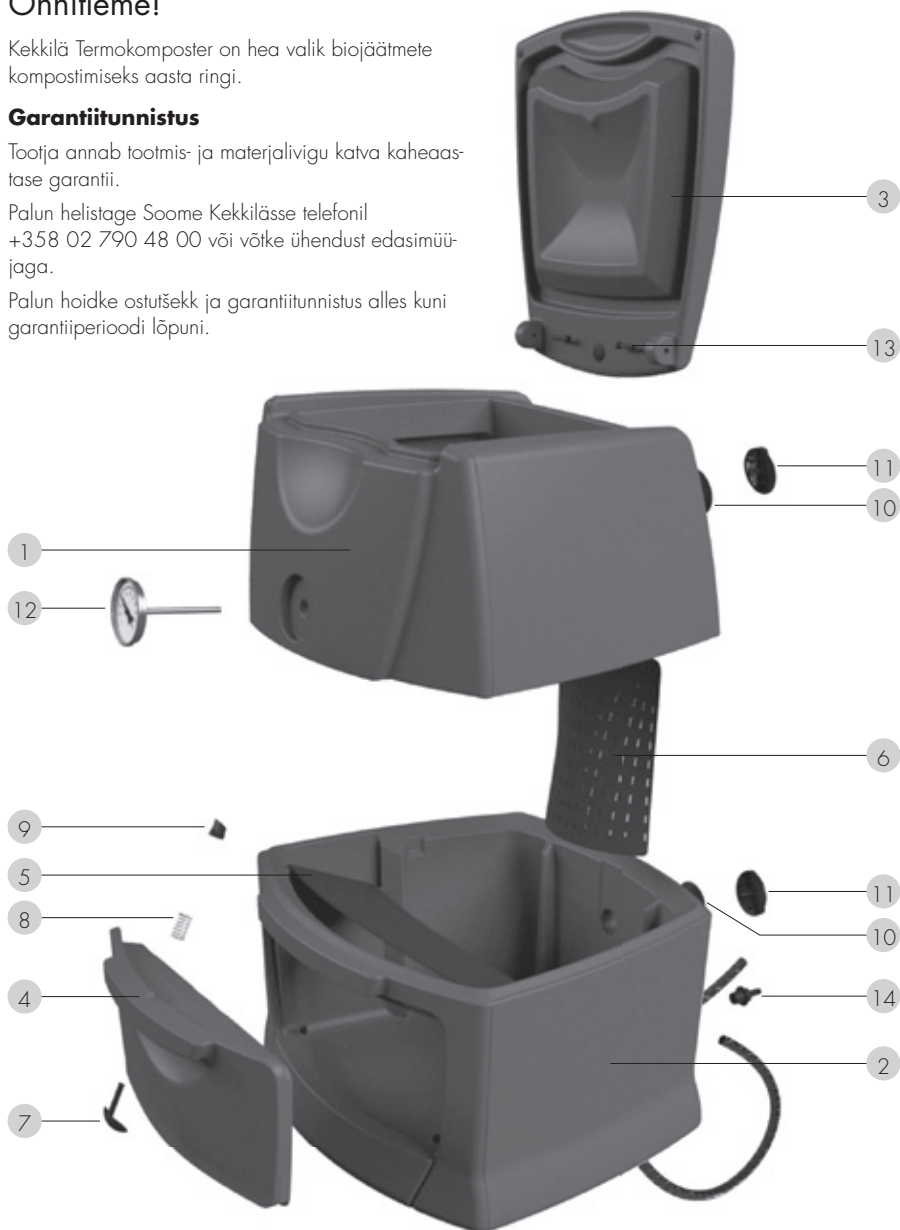
Kekkilä Termokomposter on hea valik biojäätmete kompostimiseks aasta ringi.

### Garantiitunnistus

Tootja annab tootmis- ja materjalivigu katva kaheaastase garantii.

Palun helistage Soome Kekkilässe telefonil +358 02 790 48 00 või võtke ühendust edasimüüjaga.

Palun hoidke ostutšekk ja garantiitunnistus alles kuni garantiiperioodi lõpuni.



**Pakendi sisu**

Materjali spetsifikatsioon			
	Osade kirjeldus	Kogus	Materjal
1	Ülemine osa	1	MDPE- (keskmise tihedusega polüetüleen), EPS- (vahtpolüstürool) isolatsiooniga
2	Alumine osa	1	MDPE- (keskmise tihedusega polüetüleen), EPS- (vahtpolüstürool) isolatsiooniga
3	Kate	1	MDPE- (keskmise tihedusega polüetüleen), EPS- (vahtpolüstürool) isolatsiooniga
4	Luuk	1	MDPE- (keskmise tihedusega polüetüleen), EPS- (vahtpolüstürool) isolatsiooniga
5	Kompostmassi hoidik	1	Roostevaba teras
6	Tuulutuspaneel	1	HDPE (suure tihedusega polüetüleen)
7	luugi käepide	1	Al
8	Vedru	1	Roostevaba teras
9	Riiv	1	Al
10	Õhuklapi raam	2	HDPE (suure tihedusega polüetüleen)
11	Õhuklapi regulaator	2	HDPE (suure tihedusega polüetüleen)
12	Kompostri termomeeter	1	
13	Padrunkruvi, m8 x 40	2	
14	Ülevooluvoolik ja vooliku vars	1	HDPE (suure tihedusega polüetüleen)
	Paigaldus- ja kasutusjuhised	1	Paber

**Tehnilised andmed**

Materjal	Korpus: polüetüleenplast, soojustus: klorofluorosisivesiniketa polüstüreen, 50 mm
Mõõtmed	Maht: 225 liitrit, laius: 800 mm, kõrgus: 860 mm, sügavus: 740 mm
Valmistatud	Soomes

**Tarvikud: (ei kuulu komplekti)**

- Kompostiturvas
- Kompostisegur
- Kompostierguti

# ET

## Kompostimise põhivahendid

Kompostimiseks läheb vaja

- õigete mõõtmetega ja soojusisolatsiooniga kompostrit
- biojätmete kogumiskasti kööki
- puisteainet ja puisteaine mahutiit
- harki, labidat või segamispulka

## Kompostimisfunktsioon

Kompostimine on bioloogilisel lagunemisel põhinev looduslik protsess. Jäätetes sisalduvad toitained võetakse ringlusse, et kasutada need ära taimede kasvu soodustava materjalina. Kompostmassis muudavad seened ja lagundavad mikroorganismid jäätmed 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 jäätmeid ainult siis, kui nad saavad korrapäraselt toitu. Elus püsimiseks vajavad nad hapnikku, vett ja toitaineid. Toitvat lämmastikku saadakse köögi olmejäätmetest, samas kui süsinik tuleb aiapäätmetest ja oksatükkidest. Seepärast soovime kompostida köögi- ja aiapäätmeid samas kompostis. Kuiv aiapäätmetest ja puisteaine suurendavad komposti õhulisust, seovad jäätmetest lämmastikku ja tasakaalustavad niiskust.

Soovitame varuda mõne koti kompostritele ja kuivkäimlatele mõeldud Kekkilä puisteainet, mis sisaldab saepuru ja rabaturvast. Puisteainet tuleks hoida siseruumides suletud anumast, et seda niiskuse eest kaitsta. Kui kompostrit talvisel ajal pidevalt olmejäätmete või puisteainega ei täideta, siis kompostimisteguvus nõrgeneb või lakkab sootuks. Kompostimine jätkub pärast sulamist ja temperatuuri tõusu.

## Paigaldus: juhised ja paigaldamine

Kompostritele kohta valides pidage silmas järgmist:

- täitmise lihtsus. Parim asukoht on prügikasti lähedal või teie aiakrundi piiril. Arutage asja naabriga, kui tahate panna kompostri oma krundi piirile. Samuti hoolitsege selle eest, et kompostrit kasutataks sageli ka talvel.
- piisavalt ruumi hooldustoiminguteks, tühjendamiseks ja võimalikuks järelkompostimiseks ning puisteaine mahutiite ja muude kompostimistarvete jaoks.
- nõrgvedeliku, vihma- ja sulamisvee võib lasta imbuda maapinda. Enamasti on liiv või kruus parim alus.

## Kasutusjuhised: täitmine, hooldus ja tühjendamine

### Kompostri täitmine

Kompostri kasutamine on lihtne. Katke põhi umbes 5 cm paksuse kihi jämedate oksatükkide või raagudega. Lisage kompostrisse korrapäraselt, paar korda nädalas, majapidamisjätmeid. Laotage majapidamisjätmed ühtlaselt ja lisage alati puisteainet 50–100% majapidamisjätmete kogusest.

Kompostri 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 puisteainet. Peale köögijätmete sobib komposter ka aiaprügi kompostimiseks ja kuivkäimla jätmete järelkompostimiseks. Järelkompostimise ajal tuleks käimlajätmed katta puisteainega.

Komposti tuleks segada ja keerata iga kahe nädala tagant sobiva segamispuulgaga, et õhk käiks kompostist läbi. Kord kuus tuleks komposti põhjalikult segada ja katta kerge kihi puisteaineseguga. Komposti segades olge ettevaatlik, et mitte katki teha tühjendusluugi kohal paiknevat kompostimassi hoidikut.

### Kompostri tühjendamine

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

Tühjendage komposter suure alumise luugi kaudu. Kui kasutate kompostri tühjendamiseks labidat, olge ettevaatlik, et mitte kompostmassi taga olevat tuulutusosa lõhkuda. Kasutage luugi avamiseks ja sulgemiseks käepidet.

### Komposti kasutamine aias

Komposti võib kasutada aias peaaegu igal pool. Siiski ei tohiks köögiviljaaias kasutada käimlajätmeid sisaldavat komposti. Kompost on väga kange väetis. See seob niiskust, muudab mulla poorsemaks ja lisab toitaineid. Hästi töötav komposter annab pooleldi lagunenu kompostmassi juba mõne nädala möödudes ja komposti võib kasutada multšina pöösaste, puude ja teiste mitmeaastaste taimede all.

Poolvalmis komposti võib kasutada sügisel ka näiteks köögiviljaia mulla parandamiseks. Kui segate komposti aiamulda kevadel, peaks see olema täielikult lagunenu pruun ühtlase kvaliteediga mass. Valmis komposti võib parandada, segades selle hulka aiaturvast.

Komposti võib veelgi paremaks muuta järelkompostimisega. Kompostmaterjal on järelkompostimiseks valmis, kui selles ei ole võimalik algseid jätmeid enam ära tunda. Järelkompostida võib eraldi kompostris või kompostikastis. Lahtine kompostihunnik tuleks kinni katta, et vältida toitainete väljauhtumist.

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

# ET

## Kompostitavad jätmed

### Köögijätmed

- toidujätmed, kohvi- ja teepaks, kalarapped
- puuviljad, köögiviljad, juurviljad ja nende koored
- rasvad, purustatud munakoored
- lemmikloomapuuride jätmed ja prügi
- lillepottide muld, taimejäänused, majapidamispaper ja pabersalvrätid

### Aiast

- purustatud oksad ja varred
- niidetud muru
- kuivanud ja riknenud toiduained
- puude ja põõsaste lehed
- rehitsemisprügi

### Jätmed, mis tuleb sortida muul moel

- Plastid, plastmaterjaliga kaetud paber: **põletatavad jätmed**
- Piima- ja mahlapakid: **vedelikupakend/ringlussevõetav pakend**
- Konservikarbid, pudelikorgid: **ringlussevõetav materjal**
- Klaas: **ringlussevõetav klaas**
- Portselan, keraamika, elektripirnid: **segajätmed**
- Sigaretikonid, tolmuimejate tolmuotid: **segajätmed**
- Kumm, imikumähkmed: **segajätmed/põletatavad jätmed**
- Tekstiilijätmed: **põletatavad jätmed/rõivaste kogumispunktid**

## Probleemid ja lahendused

Probleem	Põhjus	Lahendus
Terav roisuhais	Kompost on liiga tihke ja märg	Lisage rohkesti puistearinet ja segage hästi läbi
Külmumine	Ebapiisavalt uusi jätmeid, ebapiisav soojustus või liiga tihke ja märg compost	Soojendage kompostmassi kuumaveepudeliga või täitke nagu tavaliselt, kompostimisprotsess algab uuesti kevadel
Kärbsed või tõugud	Ebapiisavalt puistearinet või halvasti kaetud loomsed jätmed	Lisage puistearinet ja segage, segage munad ja tõugud massi sisse ja 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 lagundamisega seotud organismid	Hooldage komposti nagu tavaliselt



Kontrollitid ja pakitud (kuupäevaks)