



**KEKKILÄ**  
GARDEN

---

# Kompostkäimla 230 L, EKO

---



# ET

## Õnnitleme!

Kekkilä Kompostkäimla EKO on hea valik suvekodusse. See soojustatud kompostkäimla ei tarvita elektrit ega vett. Kompostkäimla on piisava mahutavusega, et rahuldada neljaliikmelise pere vajadused terve suve jooksul.

Kekkilä Kompostkäimla on valmistatud Soomes ja sellele on antud võtmelipu märk.

### Materjali garantiitunnistus

Tootja annab tootele materjali ja tootmisvigu katva kaheaastase garantii. Garantiiküsimustes võtke ühendust Kekkiläga, tel +358 20 790 48 00, või toote edasimüüjaga.

Hoidke ostutšekk ja garantiitunnistus kogu garantiiperioodi vältel alles.



## Pakendi sisu

Osade loetelu			
	Kirjeldus	Kogus	Materjal
1	Korpus	1 tk	PE+PE-vaht
2	Tühjendusluuk	1 tk	PP
3	Termoistelaud	1 tk	EPP
4	Vooliku spindel, 3/4"	1 tk	PE
5	Imbvedeliku kanister ja ülevooluvoolik	1 tk	
6	Ventilatsioonitoru kate	1 tk	PE-HD
7	Õhuregulaator	1 tk	PP
8	Luugi riiv	2 tk	PP
9	Imbvedeliku kurn	1 tk	PP (või PE)
10	Kuuskantkruvi, M5, 16 mm	2 tk	Roostevaba teras
11	Šabloon	1 tk	
12	Kasutus- ja paigaldusjuhised	1 tk	

## Tehniline kirjeldus

Materjalid	Korpus: valmistatud taaskasutatud plastikust, ilmastikukindel, kergesti hooldatav polüetüleen Soojustus: polüetüleenvaht. Termoiste: vastupidav ja hügieeniline vahtpolüpropeen
Mõõtmed	Istumiskõrgus: 425 mm Kogukõrgus: 980 mm Laius: 800 mm Sügavus: 600 mm Mahutavus: 230 liitrit Ventilatsioonitoru: läbimõõt 75 mm*
Standardvärvus	Must
Valmistatud Soomes	

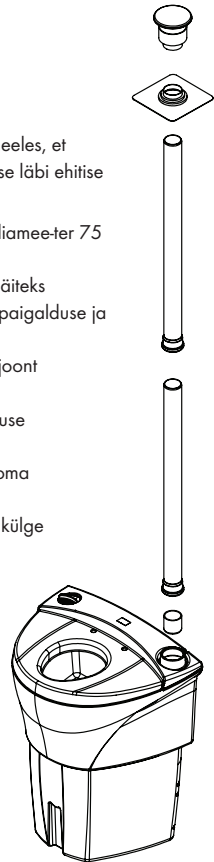
\* Ei kuulu komplekti; saadaval rauakauplustes. Toru ostes pidage meeles, et see peab ulatuma tootest ehitise katuseni ja üks meeter üle katuseharja.

# ET

## Paigaldus

Kekkilä Kompostkäimla EKO võib paigaldada nii olemasolevasse kui ka uude ehitisse. Pidage meeles, et käimlaehitise alla jääks vähemalt 500 mm vaba ruumi, sest Kekkilä Kompostkäimla paigaldatakse läbi ehitise põrand ja istumiskõrgus on 425 mm.

1. Kontrollige üle, kas pakendi sisu vastab loendile, ja hankige piisavalt pikk ventilatsioonitoru (diameeter 75 mm; pikkus üks meeter käimla korpusest kuni üle ehitise katuseharja).
2. Valmistage käimlakorpuse alla ühetasane raskust taluv alus. Soovitame paigaldada korpuse näiteks 50 mm kergplokkidele, mis on asetatud külmakindlale ballastikihile. See tagab käimla kindla paigalduse ja lihtsustab tühendamist. Kontrollige taas, et põrand all oleks 500 mm vaba ruumi.
3. Kasutage kaasasolevat šablooni, et märkida ava asukoht käimlaehitise põrandale. Kasutage joont mööda lõikamiseks tikksaagi.
4. Eemaldage tühendusluuk käimla korpuse küljest ja kinnitage korpus oma kohale. Käimla korpuse ääris varjab saagimisel tekkinud ebatasased lõikekohad.
5. Asetage imbvedeliku kurn käimla sisse, tühendusluugist paremale, ja kinnitage tühendusluuk oma kohale käimla tagaküljel.
6. Kinnitage käega vooliku spindel ja eelnevalt kinnitatud ülevooluvoolik tihedalt käimla korpuse külge ning suunake ülevooluvoolik imbvedeliku kanistrisse, mis tuleb panna maasse kaevatud auku.  
**MÄRKUS:** Ülevoolavat vedelikku ei tohi juhtida otse pinnasesse!
7. Paigaldage ventilatsioonitoru (ei kuulu komplekti) käimla peal paiknemasse ühendusse. Toru peab minema läbi lae ja ulatuma ühe meetri jagu üle ehitise katuseharja. Toru läbiviik tuleb hoolikalt tihendada, et ei tekiks veelekked.
8. Kinnitage kaasasolev ventilatsioonitoru kate toru otsa. See takistab vihmaveel ja putukatel käimlasse sattumast.
9. Pange kohale termoiste.



## Enne kasutamist

Kekkilä Kompostkäimla EKO kasutamine ei nõua keerulisi ettevalmistusi. Tehke jämedatest oksatükkidest või raagudest 5 cm paksune kiht. See ennetab ülevooluühenduse ummistumist. Kontrollige, et tühendusluuk on tihedalt suletud ja et ülevooluvoolik on ühendatud vooliku spindliga ning läheb imbvee kanistrisse, nii et vedelik ei saaks otse pinnasesse imbuda.

## Käimla toimimine

Kekkilä Kompostkäimla EKO ei vaja töötamiseks välist energiat. Kompostimine on looduslik protsess, mille kompostkäimla soojusisolatsioon muudab veelgi tõhusamaks. Lisaks säilitavad läbi kompostmaterjali nõrguvad vedelikud kompostimisprotsessi jaoks vajaliku niiskuse.

Kekkilä Kompostkäimlat on peaaegu sama lihtne kasutada kui vesiklosetti. Jäätmed tuleb aga pärast iga kasutuskorda puistatavalt katta. Kasutage korraka umbes 2–5 dl puistatavainet. Õige konsistentsi, lämmastiku tasakaalu ja seega tõhusa kompostimise tagamiseks käimlas soovime kasutada Kekkilä Käimlaturvast.

Sulgege alati pärast käimla kasutamist termoiste kaas, et käimla tuulutus toimiks õigesti ja ei tekiks ebameeldivat lõhna.

Kekkilä Kompostkäimlas võite kompostida ka orgaanilisi köögijäätmeid, kuid need tuleb hoolikalt puistatavalt katta. Suurema koguse köögi- jms jäätmete kompostimiseks soovime Kekkilä Aia- ja sivilkompostrit või Kekkilä Termokompostrit.

Talvise kasutamise ajal ülevooluvoolik tõenäoliselt jäätub ja vedelikeuemaldus ei toimi. Seetõttu tuleks talvel kasutada rohkem puisteainet. Talvel Kekkilä Kompostkäimlas olev kompostmaterjal külmub. Siiski ei takista see käimla kasutamist, kuna materjal sulab üles ja kompostimisprotsess jätkub kevadel. Termoisolatsiooni optimaalne paksus aitab kaasa kiirele sulamisele.

## Tühjendamine

Parim aeg käimla tühjendamiseks on kevad või varasuvi. See aitab tagada, et käimlas jätkub ruumi kogu kasutushooajaks ja tühjendamine on nii lõhnatu kui võimalik. Väljavõetav kompostmaterjal kühveldatakse tagumise tühjendusluugi kaudu nt aiakärrusse ning vajaduse korral viiakse järelkompostima koos muude orgaaniliste jäätmetega. Et järelkompostimine annaks hea tulemuse, soovitame kasutada Kekkilä Aia- ja suvilakompostit. Jätke käimla põhja vähemalt 5–10 cm kiht valmimata kompostmaterjali, et kompostimisprotsess käiks paremini edasi.

Kui kompostmaterjal on tühjendamise ajal ikka veel külmunud, valage käimlasse sooja vett ja laske materjalil sulada. Kekkilä Kompostkäimlat saab tühjendada ka kasutushooaja keskel.

Kompostkäimlast väljavõetav kompost on kasutusvalmis kompostmuld pärast 1–2-aastast kompostimist. See kompost on äärmiselt toitainerikas, nii et soovitame segada seda enne aia ilutaimede väetamiseks kasutamist aiamalla, turba või liivaga. Samuti on hea, toitainerikas aiakastmisesi ka nõrgvedeliku kanistris olev vedelik, kui seda veega lahjendada (vahekorras ligikaudu 1:5). Nõrgvedelikku võib kasutada ka kompostimise taaskäivitamiseks. Kompostitud käimlajäätmeid ei tohi kasutada köögiviljaaias.

## Probleemid ja lahendused

### Kärbsed

Kui käimlat kasutatakse õigesti ja kaas on kasutamise vaheaegadel kinni, siis kärbsed ei teki. Kärbseprobleemi saab lahendada, valades kärbestele ja nende munadele keeva vett. Kasutada võib ka kahjuri- ja putukatõrjevahendeid. Kui käimlas kompostitakse orgaanilisi köögijäätmeid, ärge unustage katta neid hoolikalt puisteainega.

### Lõhn

Sulgege pärast käimla kasutamist alati termoistelaua kaas, et mitte häirida tuulutussüsteemi ja et vältida haisuprobleemi. Ventilatsioonitoru peab ulatuma üle ehitise katuseharja (vähemalt 100 cm). Kõik jäätmed tuleb pärast käimla iga kasutuskorda katta puisteainega.

### Niiskus

Kompostkäimla vajab korraldikuks toimimiseks niiskust. Pidage siiski meele kasutada pärast iga kasutuskorda puisteainet, et kompostmaterjal ei oleks liiga niiske. Samuti kontrollige aeg-ajalt, kas ülevooluvoolik ei ole ummistunud.

### Külmumine

Toode on valmistatud põhjamaistele ilmastikutingimustele vastupidavast polüetüleenist.

Kompostitava materjali külmumine ei takista kompostikäimla kasutamist. Kui ilmad muutuvad soojemaks, sulab see iseenesest.

Kontrollitud ja pakitud

(kuupäevaks)