



KEKKILÄ
GARDEN

Kekkilä Kompostkäimla



ET

Õnnitleme

Kekkilä Kompostkäimla 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 ostušekk 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	Nõrgvedeliku kanister ja ülevooluvoolik	1 tk	
6	Ventilatsioonitoru kate	1 tk	PE-HD
7	Õhuregulaator	1 tk	PP
8	Luugi riiv	2 tk	PP
9	Nõrgvedeliku kurn	1 tk	PP (või PE)
10	Kuusantkruvi, M5, 16 mm	2 tk	Roostevaba teras
11	Šabloon	1 tk	
12	Kasutus- ja paigaldusjuhised	1 tk	

Tehniline kirjeldus

Materjalid	Korpus: veekindel, lihtsasti hooldatav polüteen. Soojustus: polüetüleenvaht. Termoistelaud: vastupidav ja hügieeniline vahtpolüpropeen
Mõõtmed	Istumiskõrgus: 425 mm, kogukõrgus: 980 mm, laius: 800 mm, sügavus: 600 mm, mahutavus: 230 liitrit, ventilatsioonitoru: läbimõõt 110 mm*
Standardvärvus	Helehall
Valmistatud Soomes	

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

ET

Paigaldus

Kekkilä Kompostkäimla 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 põranda ja istumiskõrgus on 425 mm.

1. Kontrollige üle, kas pakendi sisu vastab loendile, ja hankige piisavalt pikk ventilatsioonitoru (diameeter 110 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 tühjendamist. Kontrollige taas, et põranda all oleks 500 mm vaba ruumi.
3. Kasutage kaasasolevat šablooni, et märkida ava asukoht käimlaehitise põrandale. Kasutage joont mööda lõikamiseks tikksaagi.
4. Eemaldage tühjendusluuk käimla korpuse küljest ja kinnitage korpus oma kohale. Käimla korpuse ääris varjab saagimisel tekkinud ebatasased lõikekohad.
5. Asetage nõrgvedeliku kurn käimla sisse, tühjendusluugist paremale, ja kinnitage tühjendusluuk oma kohale käimla tagaküljel.
6. Kinnitage käega vooliku spindel ja eelnevalt kinnitatud ülevooluvoolik tihedalt käimla korpuse külge ning suunake ülevooluvoolik nõrgvedeliku kanistrisse, mis tuleb panna maasse kaevatud auku. MÄRKUS: Ülevoolavat vedelikku ei tohi juhtida otse pinnasesse!
7. Paigaldage ventilatsioonitoru (ei kuulu komplekti) käimla peal paiknevasse 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 termoistelaud.

Enne kasutamist

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

Käimla toimimine

Kekkilä Kompostkäimla ei vaja töötamiseks välist energiat. Kompostimine on looduslik protsess, mille kompostikäimla 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 puistainega katta. Kasutage korraga umbes 2–5 dl puistainet. Õige konsistentsi, lämmastiku tasakaalu ja seega tõhusa kompostimise tagamiseks käimlas soovitame kasutada Kekkilä kuivkäimlate puistainet.

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

Kekkilä Kompostkäimlas võite kompostida ka orgaanilisi köögijäätmeid, kuid need tuleb hoolikalt puistainega katta. Suurema koguse köögi- jms jäätmete kompostimiseks soovitame Kekkilä Aia- ja silvialakompostitrit või Kekkilä Termokompostitrit.

Talvise kasutamise ajal ülevooluvoolik tõenäoliselt jääb ja vedelikeumaldus ei toimi. Seetõttu tuleks talvel kasutada rohkem puistearinet. 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 aiakäruusse 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 aiakastmisvesi 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 puistearinega.

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 puistearinega.

Niiskus

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

Külmumine

Toode on valmistatud põhjamaiste ilmastikutingimustele vastupidavast polüetüleenist.

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

Kontrollitid ja pakitud

(kuupäevaks)