



KEKKILÄ
GARDEN

Kekkilä Kompostētājs
dārzam un vasarnīcai 310 L



Apsveicam!

Kekkilā kompostētājs dārzam un vasarnīcai ir laba izvēle bioatkritumu kompostēšanai dārzā un vasarnīcā.

Garantijas sertifikāts

Attiecībā uz materiāla un ražošanas defektiem ražotājs piešķir divu gadu garantiju. Lūdzu, zvaniet uzņēmumam Kekkilā pa tālruni +35802 790 48 00 vai sazinieties ar izplatītāju. Lūdzu, saglabājiet pirkuma čeku un garantijas sertifikātu līdz garantijas termiņa beigām.



Tehniskais apraksts

	Kekkilā kompostētājs dārzam un vasarnīcai
Ietilpība	310 litri
Izmēri:	
diametrs	980 mm
augstus	700 mm
Materiāls	korpus: sala izturīgs un UV aizsargāts polietilēns ar kombinētās liešanas metodi, siltumizolācija: polietilēna putas, 10-15 mm
Piederumi (nav iekļauti komplektā)	Kekkilā komposta maisītājs, Kekkilā kompostēšanas paātrinātājs, Kekkilā kūdra kompostam un tualetēm
Ražots	Somijā

Izplatītākie kompostēšanai paredzētie līdzekļi

Virtuves bioatkritumu kompostēšanai nepieciešams

- pareiza izmēra un siltumizolēts kompostētājs
- bioatkritumu savākšanas tvertne virtuvē
- pakaišu materiāls un kontainers uzglabāšanai
- lāpstiņa vai maisīšanas nūja

Kompostēšanas process

Kompostēšanas pamatā ir bioloģiska sadalīšanās. Atkritumos esošās barības vielas tiek pārstrādātas, lai tās izmantotu kā augu augšanu veicinošu materiālu. Komposta masā sēnītes un sadalošie mikroorganismi atkritumus pārvērš humusā un vienlaikus rada siltumu, tvaiku, uzturvielu sāļus un oglekļa dioksīdu. Visefektīvākā sadalīšanās notiek 30–45 °C temperatūrā. Siltumizolācija kompostētājā uztur siltumu. Ja kompostētāja korpuss no iekšpuses ir karsts un tveicīgs, tas liecina, ka notiek kompostēšanas process.

Mikroorganismi sadala atkritumus tikai tad, ja tie saņem regulāru barību. Lai uzturētu savu dzīvību, tiem nepieciešams skābeklis, ūdens un barības vielas. Barojošais slāpeklis tiek iegūts no sadzīves virtuves atkritumiem, savukārt ogleklis tiek iegūts no dārza atkritumiem un zaru gabaliem. Tāpēc virtuves un dārza atkritumus iesakām kompostēt vienā komposta tvertnē. Sausie dārza atkritumi un pakaišu materiāls palielina komposta gaisīgo struktūru, sasaista slāpekli no atkritumiem un līdzsvaro mitrumu.

Šim nolūkam iesakām uzkrāt dažus maisus ar pakaišu materiālu. Pakaišu materiāls jāuzglabā slēgtā traukā, lai pasargātu to no mitruma. Ja ziemas laikā kompostētājs netiek pastāvīgi papildīts ar sadzīves atkritumiem vai pakaišu materiālu, kompostēšanas funkcija pavājinās vai apstājas pavisam. Kompostēšanas process atsākas, kad materiāls komposta tvertnē ir atkusis un temperatūra ir paaugstinājusies.

Uzstādīšana – instrukcijas un uzstādīšana

Izvēloties vietu kompostētāja novietošanai, ņemiet vērā šādus aspektus:

- piepildīšanas vienkāršība. Vislabākā vieta ir netālu no atkritumu tvertnes vai pie žoga. Pārrunājiet jautājumu ar savu kaimiņu, ja kompostētāju vēlaties novietot sava dārza malā. Atcerieties arī, ka kompostētājs bieži tiek izmantots arī ziemas sezonā.
- pietiekami daudz vietas iepildīšanai, iztukšošanai un iespējamai pēckompostēšanai, kā arī lielapjoma konteineriem un citiem kompostēšanas piederumiem.
- izskalojumam, lietus un kušanas ūdenim var ļaut iesūkties zemē. Vairumā gadījumu smiltis vai grants ir labākais pamats.

Ievietošanas lūka – atvēršana un aizslēgšana

Komposta tvertnes ietilpības lūka jāaizslēdz, lai, piemēram, spēcīgas vēja brāzmas dēļ, lūka neatvienotos no komposta tvertnes.

Lai atvērtu lūku, izlīdziniet simbolus uz lūkas ar simboliem uz kompostētāja, pēc tam paceliet to.



Lietošanas instrukcija – uzpildīšana, apkope un

IZTUKŠOŠANA

Kompostētāja uzpildīšana

Kompostētājs ir ērti lietojams. Nosedziet dibenu ar apmēram 5 cm biezu zaru vai žagaru slāni. Regulāri, vismaz pāris reizes nedēļā, kompostētājam pievienojiet organiskos virtuves atkritumus. Sadzīves atkritumus izklieđijiet vienmērīgi un vienmēr pievienojiet pakaišu materiālus no 50 līdz 100% no virtuves bioloģisko atkritumu daudzuma.

Mitruma līmenis ir pareizs, ja no sauļas komposta var izspiest dažus pilienus ūdens. Ja komposts ir pārāk sauss, tas ir jālaista. Ja komposts ir pārāk slapjš, jāpievieno pakaišu materiāls. Papildus virtuves atkritumiem kompostētājs ir piemērots arī dārza atkritumu un sausās tualetes atkritumu pēckompostēšanai. Pēckompostēšanas laikā tualetes atkritumi jāpārklāj ar pakaišu materiālu.

Kompostu vajadzētu apmaisīt un apgriezt ik pēc divām nedēļām ar piemērotu maisīšanas nūju vai kūtsmēsļu dakšām, lai kompostā varētu iekļūst gaiss. Reizi mēnesī komposts rūpīgi jāsamaisa un jāpārklāj ar vieglu pakaišu materiāla maisījuma kārtu.

Kompostētāja iztukšošana

Vislabāk kompostētāju iztukšot pavasarī vai rudenī, kad dārzā komposta mulča ir nepieciešama visvairāk. Kad kompostētājs ir pilns, to var tukšot arī ik pa laikam, jo komposta masai nepieciešams skābeklis, lai turpinātu sadalīties.

Lai iztukšotu kompostētāju, vispirms noceliet kompostētāja augšdaļu un novietojiet to malā. Jānoceļ arī komposta augšējais slānis, lai iegūtu vairāk masas, kas jau sadalījusies. Kompostētāja saturu var iecelt dārza ķerrā un pēc tam augšējo komposta slāni iecelt atpakaļ kompostētājā. Pēc tam kompostētāja augšdaļu novietojiet atpakaļ vietā.

Komposta izmantošana dārzā

Kompostu dārzā var izmantot gandrīz jebkur. Tomēr sakņu dārzā nedrīkst izmantot kompostu, kas satur tualetes atkritumus. Komposts ir ļoti intensīvs mēslojums. Tas sasaista mitrumu, padara augsni poraināku un papildina to ar barības vielām. Labi funkcionējošs kompostētājs jau pēc dažām nedēļām spēj sniegt daļēji sadalītu komposta masu, un kompostu var izmantot kā mulču zem krūmiem, kokiem un citiem daudzgadīgiem augiem.

Pusgatavu kompostu var izmantot arī rudenī, lai uzlabotu, piemēram, sakņu dārza augsni. Ja kompostu dārza augsnē iemaisīsiet pavasarī, tam jābūt pilnībā sadalītam, proti, brūnā krāsā un ar viendabīgu kvalitāti. Gatavo kompostu var uzlabot, iejaucot tajā dārza kūdras.

Kompostu var padarīt vēl labāku ar pēckompostēšanu. Komposta materiāls ir gatavs

pēckompostēšanai, kad tajā vairs nav iespējams atpazīt sākotnējos atkritumus. Pēckompostēšanu var veikt atsevišķā kompostētājā vai komposta kastē. Atvērtā komposta kaudze būtu jāpārklāj, lai novērstu barības vielu izvadišanos. Komposta augsne pilnībā gatava ir pēc 1–3 gadiem, kad visi atkritumi ir sadalījušies par tumšu, viendabīgas kvalitātes trūdvielū. Pilnībā nogatavināta komposta temperatūra ir pazeminājusies gandrīz līdz apkārtējās vides temperatūrai. Atcerieties, ka pat pilnībā sadalījušos kompostu dobē nevar izmantot vienu pašu, bet to vajadzētu sajaukt ar kūdru un/vai smiltīm. Augsnei, ko paredzēts izmantot puķudobēs, iesakām pievienot arī slāpekli. Labi izsijātu gatavo kompostu var izmantot arī zāliena mēslošan

Kompostējamie atkritumi

Virtuves atkritumi

- pārtikas atkritumi, kafijas un tējas biežumi, zivju atliekas
- augļi, dārzeņi, sakņaugi un to mizas
- tauki, sasmalcinātas olu čaumalas
- ATKRITUMI no mājdzīvnieku būriem
- puķu podu zeme, augu atliekas, sadzīves papīrs un papīra salvetes

Atkritumi, kas jāšķiro

- Plastmasa, papīrs, kas pārklāts ar plastmasas materiālu: dedzināmie atkritumi
- Piena un sulas pakas: šķidrums iepakojums/pārstrādājams iepakojums
- Konservu kārbas, pudeļu korķi: pārstrādājams materiāls
- Stikls: pārstrādājams stikls
- Porcelāns, keramika, spuldzes: jauktie atkritumi
- Cigarešu izsmēķi, putekļsūcēju putekļu maisiņi: jauktie atkritumi
- Gumiņa, bērnu autiņbiksītes: jauktie atkritumi/dedzināmie atkritumi
- Tekstila atkritumi: dedzināmie atkritumi/apģērbu savākšanas punkti
- Bīstamie atkritumi: bīstamo atkritumu savākšanas punkti

Dārzā

- sasmalcināti zari un stublāji
- nopļautā zāle
- sakaltusi un sabojājusies pārtika
- koku un krūmu lapas
- SAGRĀBTIE ATKRITUMI

Problēmas un risinājumi

Problēma	Iemesls	Risinājums
Asa smaka	Komposts ir pārāk blīvs un slapjš	Pievienojiet lielu daudzumu pakaišu materiāla un labi izmaisiet
Sasalšana	Nepietiekams daudzums jaunu atkritumu, nepietiekama siltumizolācija vai pārāk blīvs un slapjš komposts	Sasildiet komposta masu ar karstā ūdens pudeli vai pildiet kā parasti, pavasarī kompostēšanas process atsāksies
Mušas vai kāpuri	Nepietiekams daudzums pakaišu materiāla vai slikti pārklāti dzīvnieku izcelsmes atkritumi	Pievienojiet pakaišu materiālu un izmaisiet, oliņas un kāpurus iemaisiet masā un iestumiet tos komposta viskarstākajā vietā
Pelņveidīga komposta masa	Komposts ir pārāk sauss un pārāk karsts	Samitriniet to ar remdenu ūdeni un izmaisiet
Skudras	Komposts ir pārāk sauss	Samitriniet to ar siltu ūdeni un izmaisiet
Sēnītes un pelējums	Pelējums un sēnītes ir normāli organismi, kas iesaistīti komposta sadalīšanās procesā	Veiciet komposta apstrādi kā parasti
Komposts nesasilst	Kompostēšanas process ir beidzies. Komposts ir pārāk sauss. Komposts ir pārāk slapjš	Izņemiet kompostu. Samitriniet to ar remdenu ūdeni un izmaisiet. Pievienojiet pakaišu materiālu un izmaisiet

Pārbaudīts un iepakots

(datums)