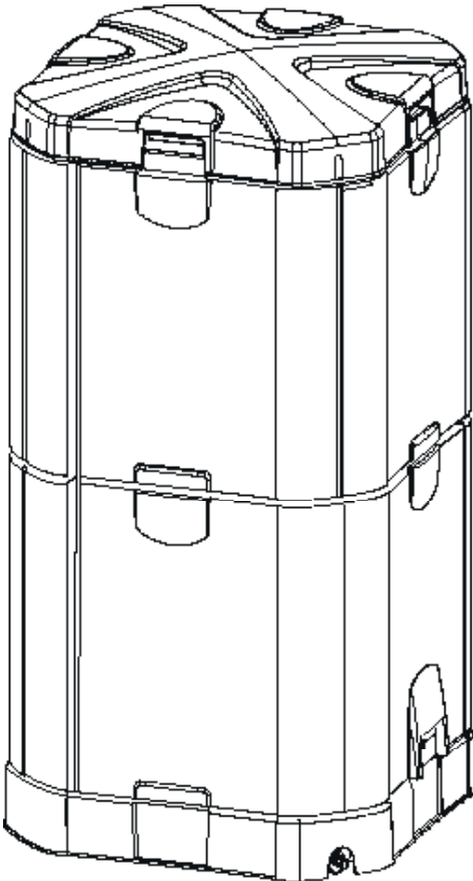


TerraFlow

Varmkompost

Kompostbinge / Lämpökompostori
Jarðgerð / Hot compost bin
Kompostownik



GreenLine®

Consumer contact

info@greenline.eu

www.greenline.eu



Miljöcenter

**Aerobin authorised
distributor**

info@miljocenter.com

www.miljocenter.com

Aerobin®
The waste revolution for modern living

GreenLine®

Kompost TerraFlow

TerraFlow är en dubbelisolerad varmkompost som komposterar köks- och trädgårdsavfall året runt. Kompostbehållaren har en patenterad inre lunga som främjar rätt syretillförsel och värmefördelning för en optimal nedbrytning. Ett uppsamlingskärl (3,5 L) i botten samlar upp överskottsvätska som kan användas till näringsbevattning i trädgården. Med den vädertåliga termometern får du bättre kontroll över komposteringsprocessen. Uppfyller kraven för skadedjurssäker. Två tömningsluckor som enkelt kan plockas av. Enkel att montera ihop utan verktyg. Volym 200 liter.

Monteringsinstruktioner:

OBS! Tänk på att när komposten väl är monterad så går det inte att ta isär den igen.

Placera bottendelen på ett plant underlag och lägg det tunna svarta locket ovanpå. Säkerställ att det ligger korrekt placerat i alla hörn. Montera slang med kran, på den svarta avtappningskranen. Vid behov, doppa slangen i varmt vatten för att mjuka upp plasten.

1) Montera två utav de böjda sidopanelerna i botten. Fäst kompostlungans nedre rör i bottenplattan, tryck därefter fast en av konerna på röret. Tryck fast det övre röret ovanpå konen och vrid så att röret sitter fast. Montera slutligen den andra konen ovanpå det övre röret.

2) Montera de andra två böjda sidopanelerna på hörnen av de nedre panelerna så att det bildas ett hålrum nedtill med plats för tömningsluckorna.

3) För in de övre små sidopanelerna på plats. Lås fast panelerna med krokarna i de övre böjda sidopanelerna. Säkerställ att alla panelerna är horisontalt på samma nivå. OBS! Komposten är stadig först när alla panelerna är på plats.

4) Lägg locket på plats. Placera de två löstagbara tömningsluckorna på sina platser. Tryck först luckans övre kant in under stommen och dra sedan ner luckan lodrätt (5 mm) tills luckan låser sig på sin plats. Säkerställ att luckan är korrekt monterad. Om luckan kan dras ut utan att lyfta den är luckan inte korrekt placerad.

Montering av termometern

5) När du monterat ihop din TerraFlow kompost placerar du termometern på den tömningslucka som har ett hål mitt i. Tryck in termometern i hålet och säkerställ att den har tryckts in hela vägen.

För att undvika onödigt slitage på termometern ska du dra ut termometern innan du plockar av tömningsluckan. Se till att tömningsluckan är helt på sin plats innan du sätter tillbaka termometern i hålet igen.

Starta upp komposten

Placera komposten på ett plant underlag, gärna på en upphöjd sockel för att underlätta tömning av näringsvätskan. Om du har tillgång till färdig kompost rekommenderar vi att lägga det i botten för att dra nytta av nyttodjuret som finns där i. Annars börjar du med små träflisor eller pinnar (max 10 cm långa) i ett 10-20 cm tjockt lager. Det möjliggör syresättningen av komposten på ett bra sätt. Därefter ett lager av torra löv ca 10-15 cm tjockt.

Sedan kan du börja kompostera ditt trädgårds- och köksavfall. Tänk på att få en bra balans mellan trädgårds- och köksavfall, samt tillföra nytt material på regelbunden basis (gärna varje dag).

Töm komposten regelbundet på överskottsvätska, blanda ut det med vatten och använd till näringsbevattning i trädgården. Lagom dosering är 1:20 (1 del näringsvätska och 20 delar vatten).

Vad kan komposteras?

Nästan allt organiskt avfall kan komposteras. Försök se till att hålla en jämn blandning av kväverikt (vått) och kolrikt (torrt) material. Exempel på kväverikt material är matavfall, skalrester, gräsklipp och kaffesump. Exempel på kolrikt material är trädgårdsavfall, löv, tidningspapper, halm och sågspån.

Vad kan inte komposteras?

Exempel på sådant du inte ska lägga i din kompost är kemikalier, städamm, cigarettfimpar, aska, kalk, plast, glas, metall, läder och gummi.

Lägg inte heller i sjuka växter eller växter som kan vara giftiga för andra växter.

Problem	Förslag på lösning
FÖR BLÖTT	Blanda i sågspån, träflis, gammal kompostjord eller torra löv. Lufta komposten. Låt köksavfall rinna av före kompostering.
FÖR TORRT	Vattna komposten. Minska det grova trädgårdsavfallet eller finfördela det mer. Torrt material kan fuktas innan det läggs i behållaren. Tillsätt mer fuktigt material, såsom köksavfall.
INSEKTER	Det är normalt att det finns små flugor, insekter och andra ryggradslösa djur i din kompost, de är en del av nedbrytningsprocessen. Men om det är många flugor kan det bero på att komposten varit för blöt och att flugorna lagt ägg i köksavfallet. Flugor lockas till det färska avfallet i komposten, därför är det viktigt att täcka nytt köksavfall med exempelvis träspån eller kompostströ.

Kompost TerraFlow

TerraFlow er en dobbeltisolert varmkompost som komposterer kjøkken- og hageavfall året rundt. Kompostbeholderen har en patentert indre lunge som fremmer riktig oksygentilførsel og varmefordeling for optimal nedbrytning. En oppsamlingsbeholder (3,5 l) i bunnen samler opp overskuddsvæske som kan brukes til næringsvanning i hagen. Med det værbestandige termometeret får du bedre kontroll over komposteringsprosessen. Oppfyller kravene for skadedyrssikkerhet. To tømmeluker som enkelt kan tas av. Enkel å montere sammen uten verktøy. Volum 200 liter.

Monteringsinstruksjoner:

OBS! Husk at når komposten først er montert, kan den ikke tas fra hverandre igjen.

Plasser bunndelen på et flatt underlag og legg det tynne svarte lokket oppå. Sikre at det er riktig plassert i alle hjørner. Monter slange med kran på den svarte avtappingskranen. Ved behov, dypp slangen i varmt vann for å myke opp plasten.

- 1) Monter to av de bøyde sidepanelene i bunnen. Fest kompostlungens nedre rør i bunnplaten, og trykk deretter fast en av konene på røret. Trykk fast det øvre røret over konen og vri slik at røret sitter fast. Monter til slutt den andre konen over det øvre røret.
- 2) Monter de andre to bøyde sidepanelene på hjørnet av de nedre panelene slik at det dannes et hulrom nederst med plass til tømmelukene.
- 3) Før inn de øvre små sidepanelene på plass. Lås fast panelene med krokene i de øvre bøyde sidepanelene. Sikre at alle panelene er horisontalt på samme nivå. OBS! Komposten er stabil først når alle panelene er på plass.
- 4) Legg lokket på plass. Plasser de to avtagbare tømmelukene på plassene sine. Trykk først lukens øvre kant inn under stammen og trekk deretter luken loddrett ned (5 mm) til luken låser seg på plass. Sikre at luken er riktig montert. Hvis luken kan trekkes ut uten å løfte den, er den ikke korrekt plassert.

Montere termometeret

5) Når du setter sammen TerraFlow-komposten, plasserer du termometeret på tømmeluken som har et hull i midten. Trykk termometeret inn i hullet og sikre at det er trykket helt inn.

For å unngå unødvendig slitasje på termometeret, bør du trekke ut termometeret før du tar av tømmeluken. Pass på at tømmeluken er helt på plass før du setter termometeret på plass i hullet igjen.

Start opp komposten

Plasser komposten på et flatt underlag, gjerne på en opphøyd sokkel for å gjøre det enklere å tømme næringsvæsken. Hvis du har tilgang til ferdig kompost, anbefaler vi å legge den i bunnen for å dra nytte av nyttedyrene som er der. Ellers begynner du med små treffiser eller pinner (maks. 10 cm lange) i et 10–20 cm tykt lag. Dermed tilsettes det oksygen i komposten på en god måte. Deretter legger du et lag med tørt løv ca. 10–15 cm tykt.

Så kan du begynne å kompostere hage- og kjøkkenavfallet. Prøv å få en god balanse mellom hage- og kjøkkenavfall, og å tilføre nytt materiale regelmessig (gjørne hver dag).

Tøm komposten for overskuddsvæske regelmessig, bland den med vann og bruk den til næringsvanning i hagen. Passe dosering er 1:20 (1 del næringsvæske og 20 deler vann).

Hva kan komposteres?

Nesten alt organisk avfall kan komposteres. Prøv å holde en jevn blanding av nitrogenrikt (vått) og karbonrikt (tørt) materiale. Eksempler på nitrogenrikt materiale er matavfall, skallrester, gressklipp og kaffegrut. Eksempler på karbonrikt materiale er hageavfall, løv, avisepapir, halm og sagspon.

Hva kan ikke komposteres?

Eksempler på ting du ikke skal legge i komposten, er kjemikalier, innhold i støvsugerposer, sigarettneiper, aske, kalk, plast, glass, metall, lær og gummi. Legg heller ikke inn syke planter eller planter som kan være giftige for andre planter.

Problem	Foreslått løsning
FOR VÅT	Bland inn sagflis, flis, gammel kompost eller tørre blader. Luft komposten. La kjøkkenavfallet renne av før kompostering.
FOR TØRR	Vann komposten. Reduser grovt hageavfall eller bryt det mer ned. Tørt materiale kan fuktes før det legges i beholderen. Legg til mer fuktig materiale, for eksempel kjøkkenavfall.
INSEKTER	Det er normalt å ha små fluer, insekter og andre virvelløse dyr i komposten din, de er en del av nedbrytningsprosessen. Men er det mange fluer kan det skyldes at komposten var for våt og fluene la egg i kjøkkenavfallet. Fluer tiltrekkes av det ferske avfallet i komposten, så det er viktig å dekke til nytt kjøkkenavfall med for eksempel trespon eller kompoststrø.

TerraFlow-kompostori

TerraFlow on kaksoeristetty lämpökompostori, joka kompostoi keittiö- ja puutarhajätettä ympäri vuoden. Kompostorissa on patentoitu sisäkeuhko, joka edistää hapensaantia ja lämmön jakautumista optimaalista hajoamista varten. Pohjalla oleva keräysastia (3,5 l) kerää ylimääräisen nesteen, jota voidaan käyttää ravinnekasteluun puutarhassa. Säänkestävän lämpömittarin avulla voit valvoa kompostointiprosessia paremmin. Täyttää tuhoeläintiiviyttä koskevat vaatimukset. Kaksi helposti irrotettavaa tyhjennysluukku. Helppo koota ilman työkaluja. Tilavuus 200 litraa.

Kokoamisohjeet:

HUOM! Muista, että kun kompostori on koottu, sitä ei voi enää purkaa.

Aseta pohjaosa tasaiselle alustalle ja laita ohut musta kansi päälle. Varmista, että se on sijoitettu oikein kaikkiin kulmiin. Asenna letku, jossa on hana, mustaan tyhjennyshanaan. Kasta letku tarvittaessa lämpimään veteen muovin pehmentämiseksi.

1) Asenna kaksi kaarevaa sivupaneelia pohjaan. Kiinnitä kompostikeuhkon alempi putki pohjalevyyden ja paina sitten yksi kartio putkeen. Paina yläputki kartion päälle ja kiinnitä putki kiertämällä. Asenna lopuksi toinen kartio ylemmän putken päälle.

2) Asenna kaksi muuta kaarevaa sivupaneelia alempien paneelien kulmiin, jotta alareunaan syntyy ontelo, johon mahtuvat tyhjennysluukut.

3) Liu'uta ylemmät pienet sivupaneelit paikoilleen. Kiinnitä paneelit ylemmissä kaarevissa sivupaneeleissa olevilla koukuilla. Varmista, että kaikki paneelit ovat vaakasuunnassa samalla tasolla. **HUOM!** Komposti on tukeva vasta, kun kaikki paneelit ovat paikoillaan.

4) Aseta kansi paikalleen. Aseta kaksi irrotettavaa tyhjennysluukku paikoilleen. Paina ensin luukun yläreuna rungon alle ja vedä luukku sitten pystysuoraan alaspäin (5 mm), kunnes luukku lukittuu paikalleen. Varmista, että luukku on oikein asennettu. Jos luukun voi vetää ulos nostamatta sitä, luukku ei ole oikein paikallaan.

Lämpömittarin asennus

5) Kun olet koonnut TerraFlow-kompostorin, aseta lämpömittari tyhjennysluukkuun, jonka keskellä on reikä. Työnnä lämpömittari reikään ja varmista, että se on työnnetty kokonaan sisään.

Lämpömittarin tarpeettoman kulumisen välttämiseksi vedä lämpömittari ulos ennen tyhjennysluukun irrotusta. Varmista, että tyhjennysluukku on täysin paikallaan, ennen kuin asetat lämpömittarin takaisin reikään.

Kompostin käynnistäminen

Aseta komposti tasaiselle alustalle, mieluiten korotetulle sokkelille, jotta ravinneveden tyhjeneminen helpottuu.

Jos käytössäsi on valmista kompostia, suosittelemme sen lisäämistä pohjalle, jotta voit hyödyntää siinä olevia hyötyeläimiä. Muussa tapauksessa voit aloittaa pienillä puulastuilla tai tikuilla (enintään 10 cm pituisia) 10-20 cm paksuna kerroksena. Tämä varmistaa kompostin hapensaannin. Lisää noin 10-15 cm:n paksuinen kerros kuivia lehtiä.

Sitten voit aloittaa puutarha- ja keittiöjätteen kompostoinnin. Muista pitää puutarha- ja keittiöjätteet tasapainossa, ja lisää uutta materiaalia säännöllisesti (mieluiten joka päivä).

Tyhjennä kompostista säännöllisesti ylimääräinen neste, sekoita se veteen ja käytä sitä puutarhan ravinnekasteluun. Oikea annostelu on 1:20 (1 osa ravinnehuosta ja 20 osaa vettä).

Mitä voidaan kompostoida?

Lähes kaikki orgaaninen jäte voidaan kompostoida. Pyri pitämään tasainen sekoitus tyyppitoista (märkää) ja hiilipitoista (kuivaa) ainesta. Esimerkkejä runsaasti tyypeä sisältävästä materiaalista ovat ruokajäte, kuorijätteet, ruohonleikkujätteet ja kahvinporot. Esimerkkejä hiilipitoisista materiaaleista ovat puutarhajätteet, lehdet, sanomalehdet, oljet ja sahanpuru.

Mitä ei voi kompostoida?

Kompostiin ei saa laittaa esimerkiksi kemikaaleja, siivospölyä, tupakantumppuja, tuhkaa, kalkkia, muovia, lasia, metallia, nahkaa ja kumia.

Älä myöskään lisää sairaita kasveja tai kasveja, jotka voivat olla myrkyllisiä muille kasveille.

Ongelma	Ratkaisuohjeet
LIIAN MÄRKÄ KOMPOSTI	Sekoita joukkoon sahanpurua, puuhaketta, vanhaa kompostimultaa tai kuivia lehtiä. Ilmasta kompostia. Anna keittiöjätteen valua pois ennen kompostointia.
LIIAN KUIVA KOMPOSTI	Kastele kompostia. Vähennä karkeaa puutarhajätettä tai murskaa sitä hienommaksi. Kuivaa materiaalia voidaan kostuttaa ennen sen lisäämistä säiliöön. Lisää enemmän kosteaa materiaalia, kuten keittiöjätettä.
HYÖNTEISET	On normaalia, että kompostissasi on pieniä kärpäsiä, hyönteisiä ja muita selkärangattomia eläimiä, sillä ne ovat osa hajoamisprosessia. Jos kärpäsiä on kuitenkin paljon, se voi johtua siitä, että komposti on ollut liian märkä ja kärpäset ovat munineet keittiöjätteeseen. Tuore jäte houkuttelee kärpäsiä kompostiin ja siksi on tärkeää peittää uusi keittiöjäte esimerkiksi sahanpurulla tai kompostikuivikkeella.

TerraFlow-jarðgerðarvél

TerraFlow er jarðgerðarvél með tvöfaldrni einangrun og hita sem breytir heimilis- og garðaúrgangi í moltu árið um kring. Moltugeymirinn er með einkaleyfisvörðu innra „lunga“ sem stuðlar að æskilegu súrefnisflæði og hitadreifingu, en það hámarkar niðurbrotið. Í botninum er söfnunarflát (3,5 l) þar sem umframvökvi safnast fyrir. Vökvann má nota til nærandi vökvunar í garðinum. Hitamælirinn er veðurþolin og tryggir þér aukna stjórn á jarðgerðarferlinu. Uppfyllir kröfur um vörn gegn meindýrum. Tvær aftöppunarlúgur sem er auðvelt að losa. Einfalt að setja saman án verkfæra. Rúmmál 200 lítrar.

Samsetningarleiðbeiningar:

ATHUGIÐ! Hafið í huga að þegar búið er að setja vélna saman er ekki hægt að taka hana sundur aftur.

Leggið botnhlutann á slétt undirlag og setjið þunna, svarta lokkið ofan á botnhlutann. Gangið úr skugga um að lokkið falli rétt á öllum hornum. Setjið slönguna með krananum á svarta aftöppunarkranann. Ef þörf krefur skal dýfa slöngunni í heitt vatn til að mýkja plastið.

1) Festið tvær af sveigðu hliðunum við botninn. Festið neðra rörið á moltulunganu við botnplötuna og þrýstið því næst annarri af keilunum á rörinu tryggilega á sinn stað. Þrýstið efra rörinu ofan á keiluna og snúið því, þar til það situr fast. Setjið síðan hina keiluna ofan á efra rörið.

2) Festið hinar tvær sveigðu hliðarnar við hornin á neðri hliðunum, þannig að það myndist holrúm í neðri hlutanum þar sem hægt er að koma aftöppunarlúgunum fyrir.

3) Komið minni hliðunum í efri hlutanum fyrir. Notið krókana á efri sveigðu hliðunum til að læsa hliðunum tryggilega saman. Gangið úr skugga um að allir hliðarhlutarnir séu í sömu hæð. ATHUGIÐ! Jarðgerðarvélin verður ekki stöðug fyrr en allar hliðar hafa verið settar á réttan stað.

4) Komið lokinu fyrir. Setjið aftöppunarlúgurnar tvær, sem er hægt að losa frá, á réttan stað. Þrýstið fyrst efri brún lúgunnar inn undir stokkinn og dragið lúguna síðan lóðrétt (5 mm) þar til lúgan læsist á réttum stað. Gangið úr skugga um að lúgan hafi verið sett upp á réttan hátt. Ef hægt er að draga lúguna út án þess að lyfta henni er uppsetningin ekki rétt.

Hitamælir settur upp

5) Við samsetningu á TerraFlow-jarðgerðarvél skal setja hitamælinn upp í þeirri aftöppunarlúgunum sem er með gati í miðjunni. Þrýstið hitamælinum inn í gatið og gangið úr skugga um að honum hafi verið þrýst alla leið inn.

Til að forðast óþarfa slit á hitamælinum skal fjarlægja hitamælinn áður en aftöppunarlúgan er tekin úr. Gætið þess að aftöppunarlúgan sé komin alveg á réttan stað aftur áður en hitamælinum er stungið aftur í gatið.

Jarðgerðarvélin gangsett

Komið jarðgerðarvélinni fyrir á sléttu undirlagi, gjarnan á sökkli, til að auðvelda tæmingu á næringarvökvunum. Ef fullgerð molta er til staðar mælum við með að leggja slíka moltu í botninn til að hægt sé að nýta þær gagnlegu örverur sem eru í moltunni. Ef slíkt er ekki til staðar skal byrja á að leggja litlar viðarflísar eða mjóar spýtur (að hámarki 10 cm á lengd) í botninn í 10–20 cm þykku lagi. Þetta kemur af stað réttu súrefnisflæði í moltunni. Því næst er u.þ.b. 10–15 cm lag af söfnuðum laufblöðum lagt yfir.

Að því loknu er hægt að byrja að breyta heimilis- og garðaúrganginum í moltu. Gætið þess nota garðaúrgang og heimilisúrgang í nokkuð jöfnum hlutföllum og bæta við nýjum efniviði með reglulegu millibili (gjarnan daglega). Tappið umframvökva reglulega af jarðgerðarvélinni, þynnið vökvann með vatni og notið til nærandi vökvunar í garðinum. Hæfileg þynning er 1:20 (1 hluti næringarvökvi, 20 hlutar vatn).

Hverju er hægt að breyta í moltu?

Það er hægt að gera moltu úr nánast öllum lífrænum úrgangi. Gott er að hafa um það bil jafn mikið af köfnunarefnisauðugu (blautu) og kolefnisauðugu (þurru) efni í vélinni. Dæmi um köfnunarefnisauðug efni eru matarúrgangur, skurn, slegið gras og kaffikorgur. Dæmi um kolefnisauðug efni eru garðaúrgangur, lauf, dagblaðapparpír, hálmur og sag.

Hverju er ekki hægt að breyta í moltu?

Dæmi um hluti sem ekki er æskilegt að setja í jarðgerðarvélna eru íðefni, uppsöfnuð óhreinindi og ló eftir þrif, t.d. úr ryksugupokum, sigarettustubbar, aska, kalk, plast, gler, málmur, leður og gúmmí. Ekki má heldur setja sýktar plöntur eða plöntur sem geta verið eittraðar öðrum plöntum í vélna.

TerraFlow compost bin

TerraFlow is a hot compost bin with double-wall insulation designed for composting kitchen and garden waste all year round. The composter has a patented internal lung that promotes correct aeration and spread of heat for optimal decomposition. It has a 3,5-litre tank in the base for collection of the nutrient-rich liquid that drains from the organic materials and can be used to fertilise the garden. The weather-resistant thermometer helps you control the composting process. Meets pest-proof requirements. Two panels can easily be lifted off to enable emptying. Easy to assemble without tools. 200 litre capacity.

Assembly instructions:

NB: Please note that the compost bin cannot be disassembled once it has been assembled.

Place the base section on a level surface and place the thin, black cover on top. Ensure that all corners are correctly positioned. Attach the tube with its tap to the black leachate outlet. If necessary, soften the plastic by dipping the tube in hot water.

1) Fit two of the curved side panels to the base. Attach the lower pipe for the aeration system to the base. Then press one of the cones onto the pipe. Press the second pipe onto the first pipe and cone and gently twist to attach. Repeat with the second cone.

2) Fit the other two curved side panels to the corners of the lower panels so they leave a space at the bottom for the access hatches.

3) Slide the small, top side panels into place. Secure the panels using the hooks in the top curved side panels. Make sure that all the panels are horizontal on the same level. NB: The compost bin will be stable once all the panels are in place.

4) Put the lid in place. Line up the two detachable access hatches with the bin. Push the top edge of each hatch in under the frame and then pull the hatch straight down (5 mm) until it locks into place. Make sure that the hatch is correctly assembled. The hatch is not correctly assembled if it can be pulled out without lifting it.

Fitting the thermometer

5) When your TerraFlow compost bin is assembled, place the thermometer on the access hatch that has a hole in the middle. Push the thermometer into the hole, making sure it is fully inserted.

Remember to pull the thermometer out of the hole before removing the access hatch in order to prevent unnecessary wear on the thermometer. Make sure that the access hatch is properly back in place before reinserting the thermometer in the hole.

Getting the compost bin started

Place the compost bin on a level surface, ideally on a raised base to make it easier to empty the leachate into a watering can. If you have access to mature compost, we recommend placing some in the bottom of the bin to incorporate the organisms that support the decomposition process. Otherwise, place a 10–20 cm layer of small wood chippings or sticks (max. 10 cm long) in the bin. This allows for good aeration. Next add a 10–15 cm layer of dry leaves.

You can then start to add your garden and kitchen waste to the compost. Remember that it is important to maintain a good balance of the two types of waste and to add new material regularly, ideally every day.

Drain off the leachate regularly, mix it with water and use it to fertilise your garden. The recommended ratio is 1:20 (1 part leachate, 20 parts water).

What can be composted?

Almost all organic waste can be composted. Try to achieve a balanced mix of nitrogen-rich greens (wet material) and carbon-rich browns (dry material) for optimal decomposition. Materials rich in nitrogen include food waste, peelings, grass cuttings and coffee grounds. Materials rich in carbon include garden waste, leaves, newspaper, straw and sawdust.

What cannot be composted?

The following should not be placed in your compost; chemicals, vacuum cleaner dust, cigarette butts, ash, lime, plastic, glass, metal, leather and rubber.

Plants suffering from diseases and plants that might be poisonous to other plants must not be added to the compost.

Problem	Suggested solution
TOO WET	Mix in sawdust, wood chips, old compost soil or dry leaves. Aerate the compost. Allow kitchen waste to drain before composting.
TOO DRY	Water the compost. Reduce coarse garden waste or break it down more. Dry material can be moistened before it is placed in the container. Add more moist material, such as kitchen waste.
INSECTS	It is normal to have small flies, insects and other invertebrates in your compost, they are part of the decomposition process. But if there are many flies, it may be because the compost was too wet and the flies laid eggs in the kitchen waste. Flies are attracted to the fresh waste in the compost, so it is important to cover new kitchen waste with, for example, wood shavings or compost litter.

Kompost TerraFlow

TerraFlow to kompostownik z podwójną izolacją, przeznaczony do kompostowania na ciepło odpadów kuchennych i ogrodowych przez cały rok. Pojemnik na kompost ma opatentowany wewnętrzny komin, który zapewnia odpowiedni dopływ tlenu i dystrybucję ciepła, umożliwiającą optymalny rozkład materiału. Naczynie zbiorcze (3,5 l) na dnie zbiera nadmiar płynu, który można wykorzystać jako odżywkę do podlewania w ogrodzie. Odporny na warunki atmosferyczne termometr zapewnia lepszą kontrolę nad procesami kompostowania. Spełnia wymagania dotyczące ochrony przed szkodnikami. Dwie klapy do opróżniania, które można łatwo zdjąć. Łatwy montaż bez użycia narzędzi. Pojemność 200 litrów.

Instrukcje montażu:

UWAGA! Pamiętaj, że po zmontowaniu kompostownika nie można ponownie rozłożyć.

Umieść część spodnią na płaskim podłożu i połóż na nim cienką czarną pokrywę. Upewnij się, że jest ona prawidłowo umieszczona we wszystkich narożnikach. Zamontuj wąż z kranem na czarnym kurku spustowym. W razie potrzeby zanurz wąż w ciepłej wodzie, by zmiękczyć tworzywo.

1) Zamontuj dwa z wygiętych paneli bocznych na dnie. Przymocuj dolną rurę komina kompostownika do płyty podstawy, a następnie wciśnij jeden ze stożków na rurę. Wciśnij górną rurę na stożek i przekręć, aby ją dobrze zamocować. Na koniec zamontuj drugi stożek na górnej rurze.

2) Zamontuj dwa pozostałe wygięte panele boczne w narożnikach dolnych paneli, tak aby utworzyła się pusta przestrzeń poniżej z miejscem na klapy do opróżniania.

3) Wsuń górne małe panele boczne na miejsce. Zablokuj panele haczykami w górnych wygiętych panelach bocznych. Upewnij się, że wszystkie panele znajdują się na tej samej wysokości w płaszczyźnie poziomej. **UWAGA!** Kompostownik jest stabilny dopiero wtedy, gdy wszystkie panele znajdują się na swoich miejscach.

4) Połóż pokrywę na miejscu. Umieść dwie zdejmowane klapy do opróżniania na swoich miejscach. Najpierw wepchnij górną krawędź klapy pod ramę, a następnie pociągnij klapę pionowo w dół (5 mm), aż zablokuje się w swoim miejscu. Upewnij się, że klapa jest prawidłowo zamontowana. Jeżeli klapę można wyciągnąć bez jej podniesienia oznacza to, że nie została prawidłowo włożona.

Montaż termometru

5) Po zamontowaniu kompostownika TerraFlow umieść termometr na klapie do opróżniania, która pośrodku ma otwór. Wciśnij termometr do otworu i upewnij się, że wszedł do końca.

Aby uniknąć niepotrzebnego zużycia termometru, należy go wyciągnąć przed zdjęciem klapy do opróżniania. Zanim ponownie włożysz termometr do otworu, upewnij się, że klapa do opróżniania jest prawidłowo zamocowana.

Rozpocznij kompostowanie

Umieść kompostownik na płaskim podłożu, najlepiej na podwyższonym cokole, aby ułatwić odprowadzanie odżywki do nawożenia. Jeżeli masz dostęp do gotowego kompostu, zalecamy umieścić go na dnie, by skorzystać ze znajdujących się w nim pożytecznych organizmów. W przeciwnym razie jako pierwszej warstwy użyj wiórów lub szczapek drewnianych (maks. długość 10 cm), układając je do grubości 10–20 cm. Umożliwi to dobre natlenienie kompostu. Potem ułóż 10–15 centymetrową warstwę suchych liści.

Następnie możesz rozpocząć kompostowanie odpadów kuchennych i ogrodowych. Pamiętaj, by zachować dobrą równowagę między odpadami kuchennymi i ogrodowymi oraz regularnie dokładać nowy materiał (najlepiej codziennie).

Regularnie opróżniaj kompostownik z nadmiaru płynu – mieszaj go z wodą i używaj do odżywczego podlewania ogrodu. Odpowiednia proporcja to 1:20 (1 część odżywki i 20 części wody).

Co można kompostować?

Kompostować można niemal wszystkie odpady organiczne. Postaraj się utrzymywać równą proporcję między materiałem bogatym w azot (mokrym) a materiałem bogatym w węgiel (suchym). Materiał bogaty w azot to np. resztki żywności, skorupki, ścięta trawa i fusy od kawy. Materiał bogaty w węgiel to odpady ogrodowe, liście, papier gazetowy, słoma i trociny.

Czego nie można kompostować?

Opadami, których nie należy umieszczać w kompostowniku, są np. substancje chemiczne, kurz ze sprzątania, niedopałki papierosów, popiół, wapno, plastik, szkło, metal, skóra i guma.

Nie wyrzucaj tam także chorych roślin lub takich, które mogą być trujące dla innych roślin.

