

# Garden Spin

Roterande trädgårdskompost

NO: Roterende hagekompost

FI: Pyörivä puutarhakomposti

SV: Bruksanvisning,  
Roterande kompost

DK/NO: Brugsanvisning/  
Bruksanvisning,  
Roterende kompostbeholder

FI: Käyttöohje,  
Pyörivä kompostori

EN: Instructions for use,  
Compost tumbler

DE: Gebrauchsanweisung  
Drehbarer Komposter

PL: Sposób użycia  
Kompostownik obrotowy



Snabb och effektiv  
kompostering

NO: Hurtig og effektiv  
kompostering

FI: Nopea ja tehokas  
kompostointi



Jordfabrik till din  
bokashi-kompost

NO: Jordfabrik til din  
bokashi-kompost

FI: Multatehdas  
bokashi-kompostoissi

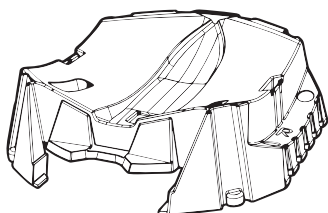
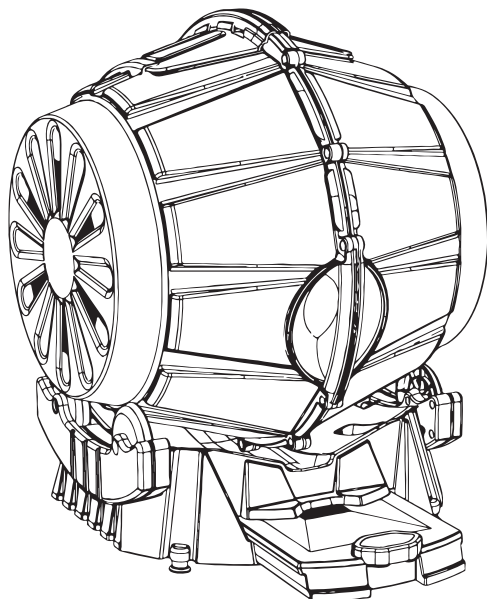


Enkel att fylla, lyfta och  
tömma

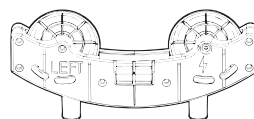
NO: Nem/lett at fylde/  
fylle, løfte og tömme

FI: Helppo täyttää,  
nostaa ja tyhjentää

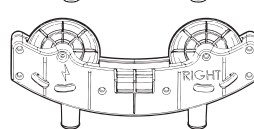
GreenLine®



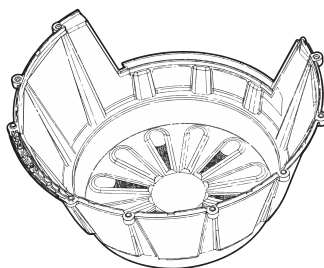
Ax1



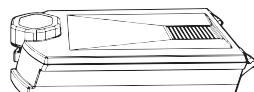
Dx1



Ex1



Bx1



Fx1



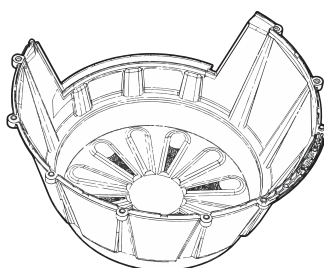
Gx2



Hx1



Ix1



Cx1



Jx4



Kx4

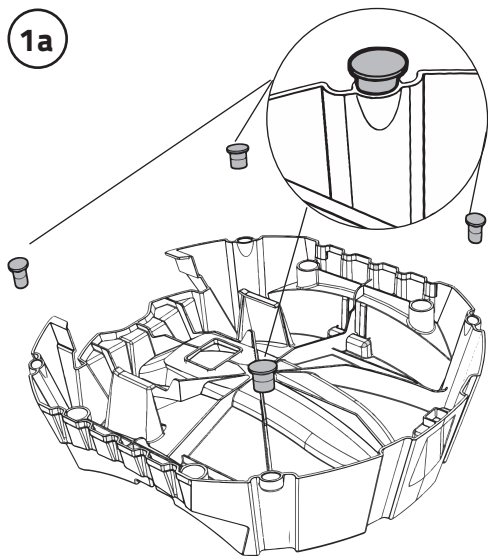


Lx9

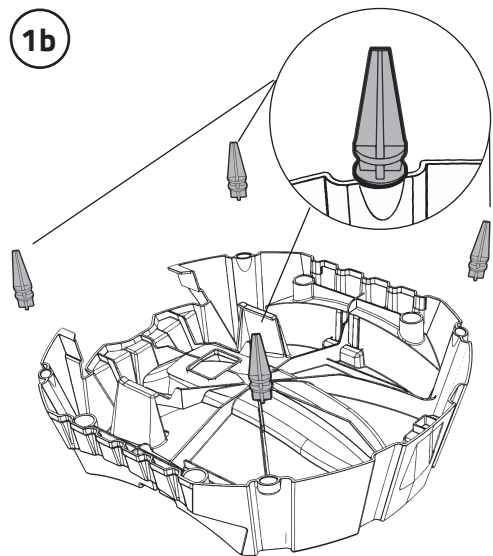


Mx9

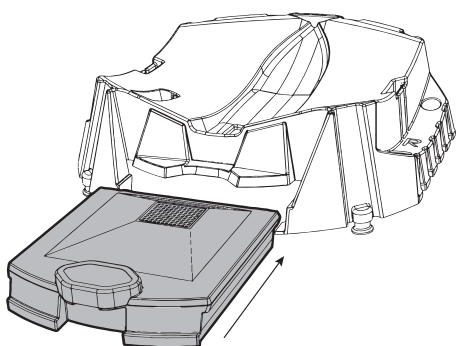
**1a**



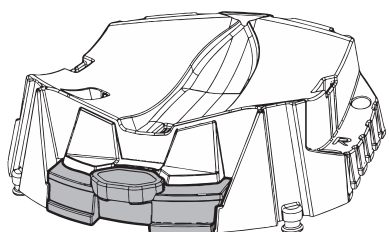
**1b**



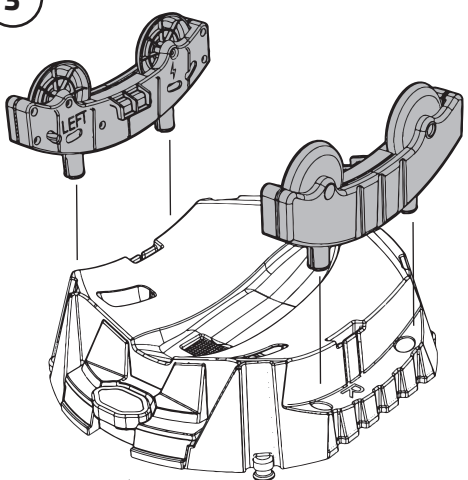
**2**



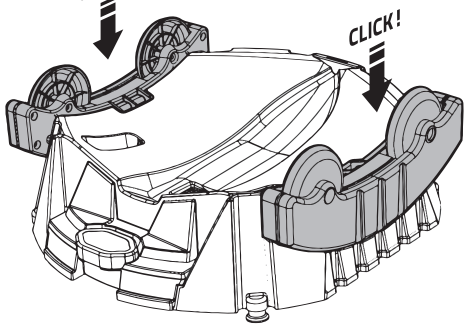
**3**

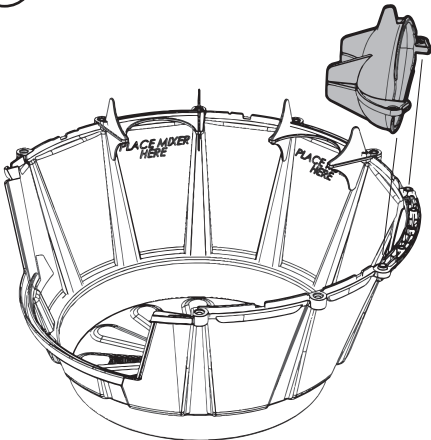
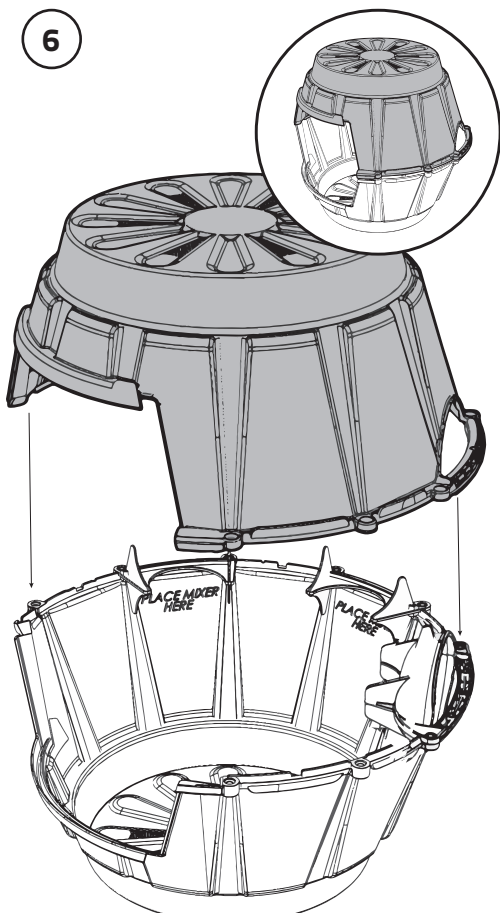
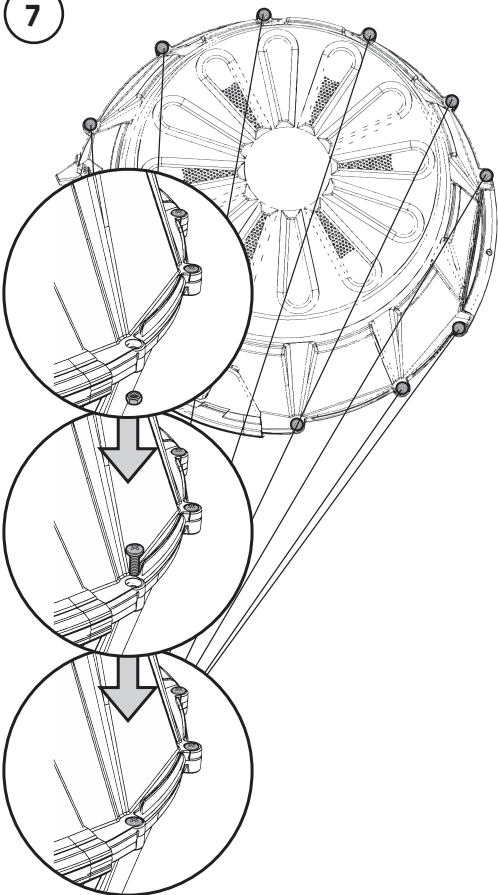


*CLICK!*

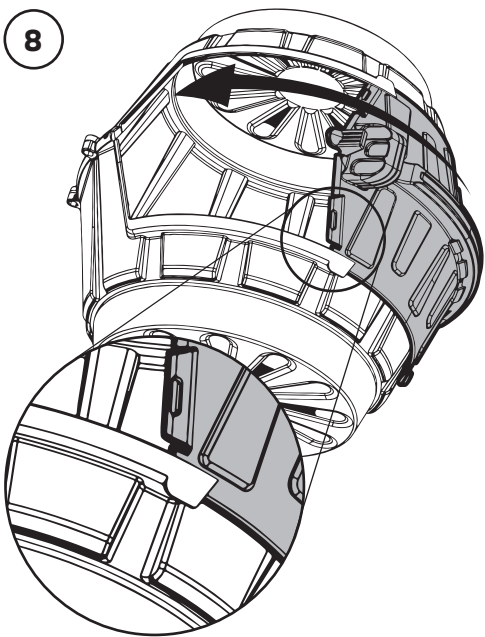


*CLICK!*

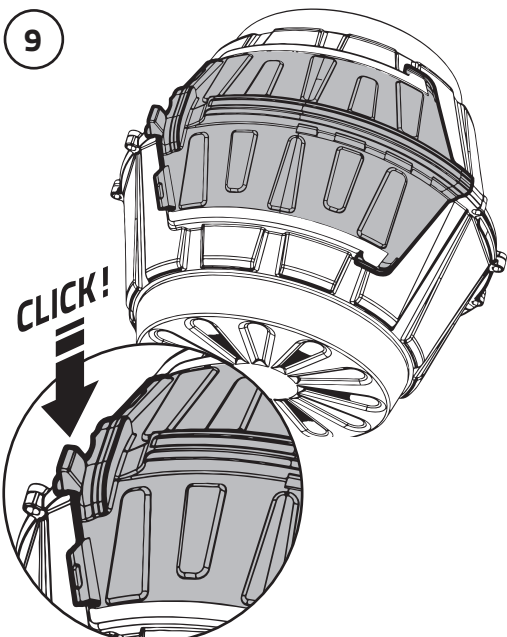


**4****5****6****7**

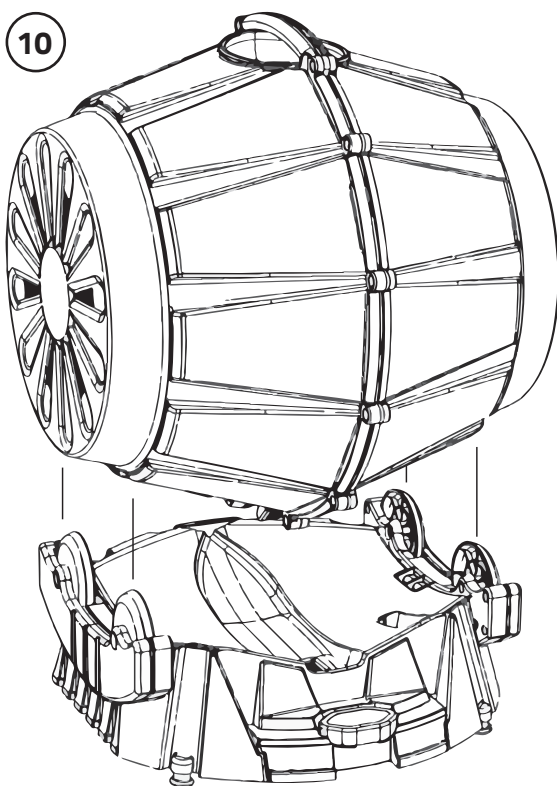
8



9



10



**Garden Spin är en roterande trädgårdskompost som komposteras tre gånger snabbare än en traditionell kompost. I en väl fungerande kompost tar det 6-8 veckor från fyllt kompost till färdig kompostjord. De invändiga blandningsskivorna och luftningshålen gör att rätt mängd syre tillförs så att nedbrytningsprocessen optimeras.**

Garden spin har två olika användningsområden:

## 1. Jordfabrik till din bokashi-kompost

Garden Spin passar utmärkt som jordfabrik till din bokashikompostering. Efter att din bokashi-kompost vilat i minst två veckor, kan innehållet hållas över i Garden Spin för att där fortsätta sin förvandling till jord. Blanda lika delar bokashi-kompost och jord. Rotera därefter komposten ungefär varannan dag tills avfallet brutits ned till närläggarsrik kompostjord.

## 2. Trädgårdskompost

Garden Spin komposterar trädgårdsavfall, samt frukt- och grönsaksrester.

**Näringsbevattning:** Det finns ett uppsamlingskärl under komposten som samlar upp överskottsvätska. Vätskan kan med fördel spädas ut och användas till näringsbevattning av trädgården.

### Placering och uppstart

Placera komposten på ett plant underlag på en vindskyddad plats. Starta med fördel komposten på våren. Vid uppstarten kan lite färdig kompost eller jord tillföras för att snabba på nedbrytningsprocessen.

### Användarinstruktioner

Kompost Garden Spin har invändiga blandningsskivor för att bryta isär kompakte kompostmaterial samt för att aktivera och skynda på komposteringsprocessen.

Komposten ska roteras ungefär varannan dag för att innehåll, mikroorganismer, fuktighet och luft ska fördelas jämnt i komposten. Vid kompostering är det viktigt att blanda torrt, kolrikt material (torra löv, flis av grenar/kvistar, halm) med fuktigt, kväverikt material (exempelvis frukt-/grönsaksrester, gräsklipp, färskväxter). Se även till att komposten har en bra fukt- och syrebalans.

### Kompostera i omgångar eller fortlöpande

**1. Kompostera i omgångar:** Fyll komposten och låt den sedan arbeta klart med nedbrytningsprocessen, utan att nytt kompostmaterial tillförs. Den här metoden ger ett snabbare resultat. I en väl fungerande kompost tar det 6-8 veckor från fyllt kompost till färdig kompostjord. Ett tips är att ha två komposter som man kan varva mellan.

**2. Fortlöpande kompostering:** Här tillförs nytt material efterhand och blandas med det delvis komposterade materialet. Den här metoden tar lite längre tid jämfört med att kompostera i omgångar, men slutresultatet är detsamma. När komposten är full läter man komposten arbeta klart med nedbrytningsprocessen.

### Detta kan du kompostera:

Trädgårdssavfall såsom vissa växter, löv, hö, halm, fintfördelade grenar och kvistar. Frukt-/grönsaksrester, äggskal, kaffesump och teblad. Gräs kan komposteras i begränsad mängd, då för mycket gräs kan skapa obalans i komposten.

### Undvik att kompostera:

Kött, fisk, benrester, tillagad mat, ogräs som satt frö, aska, växtdelar som är angripna av insekter eller mögel.

### Vinterförvaring

Komposten är gjord av återvunnen PP-plast som klarar av att stå utomhus året runt. Observera att komposten inte ska roteras vid temperaturer under 0°C, då det finns risk att fruset kompostmaterial kan skada komposten. Vid kallare värder bör inte frukt- eller grönsaksrester komposteras. Om komposten inte används under vintern rekommenderar vi att skydda den mot vind och snö, och om möjligt förvara den i ett garage eller förråd. Detta skonar komposten och kan förlänga dess livslängd.

### Användning av färdig kompost

Kompostjord är utmärkt som jordförbättringsmedel och som extra tillsats i planteringsjord.

Som jordförbättringsmedel ska komposten användas outspädd. Sprid ut ca 10 cm kompost på jorden och mylla ned den i det översta jordlagret i grönsakslandet, runt frukträd, bärbuskar, prydnadsbuskar eller i rabatten.

På våren ska komposten spridas ut några veckor innan du sår eller planterar.

Till planteringsjord, både ute och inne, blandas mogen, sållad kompost med 5 delar vanlig jord eller torv.

Komplettera gärna blandningen med lite hönsgödsel och du får en förstklassig planteringsjord till träd, buskar, plantor, balkonglädor, urnor och krukväxter. Ungefär 1 dl hönsgödsel till 10 L kompost kan vara lämpligt.

*Var inte rädd för att göra misstag när du kompostar, det är så du lär dig vad som fungerar bäst för dig och ditt avfall. Lycka till!*

### Viktig information

- Säkerställ att locket är låst innan komposten roteras.
- Var försiktig när komposten roteras för att undvika klämrisk och andra personskador.
- Om komposten roteras vid temperaturer under 0°C kan fruset innehåll orsaka skador på komposten.
- Rengör kompostkärl, bas och tråg med enbart vatten efter varje komposteringsomgång. Använd ej rengöringsmedel då mikroorganismer och insekter som skapar kompostprocessen tar skada av kemikalier.
- Stå eller sitt ej på komposten.
- Placera inte komposten nära varmluftsutblås, varmare eller öppen låga.

Garden Spin er en roterende havekompostbeholder, der komposterer tre gange hurtigere end en traditionel kompost. I en velfungerende kompost går der 6-8 uger fra komposten bliver fyldt til du har færdig kompostjord. De indvendige blandedskiver og lufthullerne sikrer, at den rette mængde ilt/oksygen tilføres for at optimere nedbrydningsprocessen.

Garden Spin har to forskellige anvendelsesområder / bruksområder:

## **1. Jordfabrik til din bokashi-kompost**

Garden Spin er perfekt egnet som jordfabrik til din bokashikompostering. Når din bokashi-kompost har hvilet i mindst to uger, kan indholdet hældes/helles i Garden Spin for at fortsætte sin forvandling til jord. Bland lige dele/like deler bokashi-kompost og jord. Rotér derefter komposten ca. hver anden/annenhver dag, indtil affaldet/avfallet er nedbrudt til næringsrig kompostjord.

## **2. Havekompost**

Garden Spin komposterer haveaffald/hageavfall samt frugt- og grøntsagsrester.

**Næringsvanding/gjødselvann:** Der er en opsamlingsbeholder under komposten, der opsamler overskydende væske. Væsken kan med fordel fortyndes/fortynnes og bruges til næringsvanding/gjødselvanning i haven.

### **Placering/plassering og opstart**

Placer/plasser komposten på en plan flade/flatt underlag et sted, hvor den står i læ/ly mod vinden. Det er en god idé at starte komposten i foråret/om våren. Ved opstart kan der tilsættes noget/litt færdig kompost eller jord for at fremskynde nedbrydningsprocessen.

### **Brugerinstruktioner/brukerveileddning**

Garden Spin har indvendige blandedskiver til at blande komprimeret kompostmateriale sammen og til at aktivere og fremskynde komposteringsprocessen.

Komposten bør roteres ca. hver anden/annenhver dag, så indhold, mikroorganismer, fugt/fukt og luft bliver jævn fordelt i komposten. Ved kompostering er det vigtigt at blande tørt, kulstofholdigt/karbonholdig materiale (tørre blade/løv, spåner/spon af grene/kviste, halm) med fugtigt/fuktig, kvælstofholdigt/nitrogenholdig materiale (f.eks. frugt-/grøntsagsrester, græsafklip/græssklipp, friske planterester). Sørg også for, at komposten har en god fugt/fukt- og ilbalance/oksygenbalanse.

### **Kompostér i flere omgange eller kontinuerligt**

**1. Kompostering i flere omgange:** Fyld komposten og lad den derefter afslutte nedbrydningsprocessen, uden at der tilføjes/tilføres nyt kompostmateriale. Denne metode giver et hurtigere resultat. I en velfungerende kompost går der 6-8 uger fra komposten bliver fyldt til du har færdig kompostjord.  
Et tip/tips er at have to kompostbeholdere, som du kan veksle imellem.

**2. Kontinuerlig kompostering:** Her tilsættes løbende nyt materiale, som blandes med det delvist komposterede materiale. Denne metode tager lidt længere tid sammenlignet med kompostering i flere omgange, men slutresultatet er det samme. Når komposten er fuld, lader man komposten afslutte arbejdet med nedbrydningsprocessen.

### **Dette kan du kompostere:**

Haveaffald/hageavfall som visne planter, blade/løv, hø/høj, halm, grene og kviste i mindre stykker. Frugt/grøntsagsrester, æggeskaller/eggeskall, kaffegrums/kaffegrut og teblade. Græs/gress kan komposteres i begrænsede mængder, da for meget græs/gress kan skabe ubalance i komposten.

### **Undlad/unngå at kompostere:**

Kød/kjøtt, fisk, benrester, tilberedte fødevarer/ferdigmat, ukrudt/ugress der har sat frø, aske, plantedele, der er angrebet af insekter eller skimmelsvamp/muggsopp.

### **Vinteropbevaring**

Kompostbeholderen er lavet af genanvendt/gjenvunnet PP-plast, der kan stå ude året rundt. Bemærk, at komposten ikke bør roteres ved temperaturer under 0°C, da der er risiko for, at frosset kompostmateriale kan beskadige/skade kompostbeholderen. I koldere vejr/kuldeperioder bør frugt- eller grøntsagsrester ikke komposteres. Hvis komposten ikke bruges i løbet af vinteren, anbefaler vi, at den beskyttes mod vind og sne og om muligt opbevares i garage eller lign/lignende. Dette beskytter komposten og kan forlænge/forlænge dens levetid.

### **Brug af færdig kompost**

Kompostjord er fremragende som jordforbedringsmiddel og som ekstra tilslætning til plantejord.

Som jordforbedring skal komposten bruges ufortyndet/ufortynnet. Fordel ca. 10 cm kompost på jorden og arbejd den ind i det øverste jordlag i køkkenhaven/kjøkkenhagen, omkring frugtræer/fruktræer, bærbuske, prydbuske eller i blomsterbedet.

I foråret/om våren skal komposten spredes/spres ud et par uger før du sår frø eller sætter planter ud.

Til plantejord, bådeude og inde, blandes moden, sigtet/siktet kompost med 5 dele almindelig/vanlig jord eller tørv/torv.

Suppler gerne blandingen med lidt hønsegødning/hønsegjødsel, så får du en førsteklasses plantejord til træer/trær, buske, planter, altankasser, krukker og potteplanter. Ca. 1 dl hønsegødning/hønsegjødsel til 10 l kompost er passende.

*Vær ikke bange/redd for at begå fejl, når du komposterer – det er sådan/slik du lærer, hvad der fungerer bedst for dig og dit affald/avfall. Held og lykke/Lykke til!*

### **Vigtig information**

- Sørg for, at låget/lokket er låst, før du roterer komposten.
- Vær forsiktig, når du roterer komposten, så du undgår at få fingrene i klemme eller andre personskader.
- Hvis komposten roteres ved temperaturer under 0°C, kan frosset indhold forårsage skader på kompostbeholderen.
- Rengør kompostbeholderen, bunden/bunnen og opsamlingsbeholderen med rent vand/vann efter hver komposteringscyklus. Brug ikke rengøringsmidler, da mikroorganismer og insekter, der skaber komposteringsprocessen, tager skade af kemikalier.
- Undgå at stå eller sidde/sitte på komposten.
- Anbring ikke/ikke plasser komposten i nærheden af varmluftblæsere/varmluftutsutak, varmelegemer/varmeovner eller åben ild.

**Garden Spin** on pyörivä puutarhakompostori, joka kompostoi kolme kertaa nopeammin kuin perinteinen kompostori. Hyvin toimivassa kompostorissa vie 6–8 viikkoa täytetystä kompostorista valmiiseen kompostimultaan. Sisäiset sekoituslevyt ja ilmareilä varmistavat oikean määän happea kompostorin sisällä, jotta hajoamisprosessi optimoidaan.

Garden spin -kompostorilla on kaksi eri käyttöalueita:

## 1. Multatehdas bokashi-kompostiisi

Garden Spin sopii erinomaisesti multatehtaaksi bokashi-kompostointiin. Kun bokashi-kompostorisi on levännyt vähintään kaksi viikkoa, sisältö voidaan kaataa Garden Spin -kompostoriin, jossa se jatkaa muuntumistaan mullaksi. Sekoita saman verran bokashi-kompostia ja multaa. Pyörät sen jälkeen kompostoria noin joka toinen päivä, kunnes jätteet ovat hajonneet ravinteikkaaksi kompostimullaksi.

## 2. Puutarhakompostori

Garden Spin kompostoi puutarhajätteet sekä hedelmä- ja vihannesjäämät.

**Ravinnekastelu:** Kompostorin alla on keräysastia, joka kerää ylimääriäisen nesteen. Nestettä voidaan laimentaa ja käyttää puutarhan kasteluvetenä.

### Sijoittaminen ja aloitus

Sijoita kompostori tasaiselle alustalle tuulelta suojauteen paikkaan. Kompostointi kannattaa aloittaa keväällä. Aloituksessa voidaan lisätä hieman valmista kompostia tai multaa hajoamisprosessin nopeuttamiseksi.

### Käyttöohjeet

Garden Spin -kompostorissa on sisäiset sekoituslevyt tiiviiden kompostimateriaalien hajottamiseksi sekä kompostointiprosessin aktivoimiseksi ja nopeuttamiseksi. Kompostorissa on pyöritetävä noin joka toinen päivä, jotta sisältö, mikro-organismit, kosteus ja ilma jakautuvat tasaisesti kompostissa. Kompostoinnissa on tärkeää sekoittaa kuivaa, hiilipitoista materiaalia (kuivia lehtiä, kuoriketta, olkia) kosteaaan, typpipitoiseen materiaaliin (esim. hedelmä-/vihannesjäämiin, ruohojätteisiin, tuoreisiin kasvijätteisiin). Varmista myös, että kompostorissa on hyvä kosteus- ja hoppitasapaino.

### Kompostoi erissä tai jatkuvasti

- Kompostoi erissä:** Täytä kompostori ja odota, kunnes hajoamisprosessi on valmis ennen kuin lisätä uutta kompostimateriaalia. Tämä menetelmä antaa nopeamman lopputuloksen. Hyvin toimivassa kompostorissa vie 6–8 viikkoa täytetystä kompostorista valmiiseen kompostimultaan.  
Sinulla voi myös olla kaksi kompostoria, joiden välillä voit vuorotella.
- Jatkuva kompostointi:** Tässä lisätään jälkkäteen uutta materiaalia, joka sekoitetaan osittain kompostoitunun materiaaliin. Tämä menetelmä vie hieman pidemmän ajan verrattuna erissä kompostointiseen, mutta lopputulos on sama. Kun kompostori on täynä, sen annetaan olla, kunnes hajoamisprosessi on valmis.

### Kompostoitavaksi sopivat materiaalit:

Puutarhajätteet, kuten tietty kasvit, lehdet, heinä, oljet, ohuet oksat. Hedelmä-/vihannesjäämät, munankuoret, kahvinpurut ja teenlehdet. Ruohoja voi kompostoida vain rajaillisia määriä, koska liika ruoho voi saada aikaa epätasapainon kompostissa.

### Vältä kompostoimasta:

Lihaa, kalaa, luiden jäänteitä, valmistettua ruokaa, rikkaruoja, jotka levittävät siemeniä, tuhkaa sekä kasvinosia, joissa on hyönteisiä tai hometta.

### Talvisäilytys

Kompostori on valmistettu kierrätystä PP-muovista, joka voi olla ulkona ympäri vuoden. Huoma, että kompostoria ei pidä pyörittää alle 0 °C:ssa, koska siinä on vaaraa, että jäätynyt kompostimateriaali voi vahingoittaa kompostoria. Hedelmä- ja vihannesjäämä ei pidä kompostoida kylmemmällä säällä. Jos kompostoria ei käytetä talveltaa, suosittelemme suojaamaan sen tuulelta ja lumelta ja mahdollisesti säilyttämään sitä autotalissa tai varastossa. Tämä suojaa kompostoria ja voi pidentää sen käytöikää.

### Valmiin kompostin käyttö

Kompostimulta on erinomaista maanparannusaineena ja istutusmullan lisänä.

Maanparannusaineena kompostia käytetään sellaisenaan. Levitä 10 cm kompostia maahan ja painele se pintakerroksen kasvimaalla sekä hedelmäpuiden, marjapensaiden ja koristepensaiden ympärille tai kukkapenkkiin.

Keväällä komposti tulee levittää muutama viikko ennen kylvöä tai istutusta.

Ulkona tai sisällä käytettävää istutusmultaa varten sekoitetaan kypsää, seulottua kompostia 5 osaan tavallista maata tai turvetta.

Voit viimeistellä seoksen pienellä määrellä kanankakkia, niin saat ensiluokkaista istutusmultaa puille, pensaille, kasveille, parvekelaattoille ja ruukkukasveille. Noin 1 dl kanankakkaa 10 litraan kompostia voi olla sopiva määärä.

**Älä pelkää virheitä kompostoimessaasi, koska tekemällä opit, mikä toimii parhaiten sinulle ja jätteillesi. Onnea matkaan!**

### Tärkeää tietoa

- Varmista, että kansi on lukittu ennen kompostorin pyörittämistä.
- Ole varovainen kompostoria pyöritetäessä puristumisvaaran ja muiden henkilövahinkojen välttämiseksi.
- Jos kompostoria pyöritetään alle 0 °C:n lämpötilassa, pakkanen voi vahingoittaa kompostoria.
- Puhdista kompostoista, pohja ja kouru vedellä jokaisen kompostointikerran jälkeen. Älä käytä puhdistusaineita, koska kemikaalit ovat haitallisia mikro-organismeille ja hyönteisille, jotka käynnistävät kompostointiprosessin.
- Älä seisoo tai istu kompostorin päällä.
- Älä sijoita kompostoria kuumailma-aukkojen, lämmittimienvaihto- ja avotulen läheille.

**Garden Spin** is a tumbling composter that produces compost three times faster than a conventional compost bin. When the composter is properly managed, it takes 6 to 8 weeks from a full composter to finished, useable compost. The internal mixing bars and the aeration holes ensure the right amount of oxygen enters the tumbler to optimise the composting process.

Garden spin can be used in two ways:

## **1. Soil factory for your bokashi compost**

Garden Spin is ideal for finishing the composting process begun in your bokashi bin. After your bokashi compost has rested for at least two weeks, the contents can be transferred to Garden Spin which continues to transform the waste into compost. Mix bokashi compost and soil in equal parts. Then rotate the tumbling composter every other day until the contents have decomposed into nutrient-rich soil.

## **2. Garden compost**

Garden Spin composts fruit, vegetable and garden waste.

**Liquid compost:** There is a tray under the composter which collects the liquid that is produced. The liquid can be diluted and used to feed plants in the garden.

### **Location and getting started**

Place the composter on a flat surface, sheltered from the wind. Springtime is the ideal season to start using the composter. To get it started and help speed up decomposition, you can add a few handfuls of finished compost or soil.

### **Instructions for use**

The mixing bars inside the Garden Spin composter break up compact waste materials and activate and speed up the composting process. The composter should be turned every two or three days so that the contents, microorganisms, moisture and air are evenly mixed inside the tumbler. It is important to mix dry, carbon-rich materials (dry leaves, wood chippings, straw) with moist, nitrogen-rich materials (fruit/vegetable waste, grass cuttings, fresh plant matter). Also make sure the compost has a good balance of moisture and oxygen.

### **Compost in batches or continuously**

**1. Compost in batches:** Fill the composter and then leave it until the contents are fully decomposed, without adding any new materials. This is the faster method. When the composter is properly managed, it takes 6 to 8 weeks from a full composter to finished, useable compost. It is a good idea to have two composters that can be filled and used on a rotational basis.

**2. Compost continuously:** New material is continuously added and mixed with the partially decomposed contents. Although the end results are the same, the composting process takes longer using this method. Once the tumbler is full, leave it to do the work of breaking down the material into finished compost.

### **What you can compost:**

Garden waste such as dead plants, leaves, hay, straw, and twigs cut into small pieces. Fruit and vegetable waste, egg shells, coffee grounds and tea leaves. Some grass cuttings can be added, but too much grass can throw the compost out of balance.

### **What you should not compost:**

Meat, fish, bones, cooked food, weeds with seed heads, ash, plants that are infested by insects or fungi.

### **Winter storage**

Constructed of recycled PP plastic, the composter can stand outdoors all year round. Do not rotate the tumbler when the temperature is below 0°C, as it may become damaged by frozen material inside it. Do not add fruit or vegetable waste to the composter when the weather is cold. If you are not using the composter during the winter, we recommend moving it to a sheltered position out of the wind and snow. Ideally inside a garage or shed. This will protect the composter and extend its useful life.

### **Using the finished compost**

Compost is an excellent soil conditioner and can be mixed with potting soil.

It should be used neat to improve the quality of soil. Spread about 10 cm of compost on the soil and fork it into the top layer in the garden, around fruit trees and bushes, ornamental shrubs and in flower beds.

In the springtime, spread compost on the soil a few weeks before it's time to sow or plant.

For potting soil, both indoors and out, mix one part mature, sifted compost with 5 parts garden soil or peat.

Add some chicken manure to the mix and you'll have first-rate soil for trees, bushes, planters, pots and houseplants. Use approximately 100 grams of chicken manure to 10 kg of compost.

*Don't be afraid to make mistakes when composting, as that's how you'll learn what works best. Good luck!*

### **Important information**

- Make sure the lid is locked before rotating the composter.
- Be careful not to crush fingers or injure yourself and others when rotating the composter.
- Frozen contents may cause damage to the composter if it is rotated when the temperature is below 0°C.
- Clean the tumbler, base and tray after each composting cycle using water only. Do not use cleaning products as they contain chemicals that are harmful to the microorganisms and insects that produce the compost.
- Do not sit or stand on the composter.
- Do not place the composter near forced hot air vents, heaters, open fires or naked flames.

**Der Garden Spin ist ein drehbarer Gartenkomposter, der dreimal schneller kompostiert als ein herkömmlicher Komposter. In einem gut funktionierenden Komposter dauert es 6–8 Wochen vom gefüllten Komposter bis zur fertigen Komposterde. Die Mischblätter im Inneren und die Belüftungslöcher sorgen für die optimale Zufuhr an Sauerstoff für den Zersetzungsvorgang.**

Der Garden Spin hat zwei verschiedene Anwendungsbereiche:

## **1. Erdherstellung mit einem Bokashi-Komposter**

Der Garden Spin eignet sich ausgezeichnet zur Erdherstellung mit einem Bokashi-Komposter. Nachdem der Kompost im Bokashi-Komposter mindestens zwei Wochen lang geruht hat, kann der Inhalt in den Garden Spin gegeben werden, um die Umwandlung in Erde fortzusetzen. Mischen Sie den Bokashi-Kompost und Erde zu gleichen Teilen. Drehen Sie den Komposter danach etwa jeden zweiten Tag, bis sich die Abfälle in nährstoffreiche Komposterde verwandelt haben.

## **2. Gartenkompost**

Der Garden Spin kompostiert Gartenabfälle sowie Obst- und Gemüseabfälle.

**Nährstoffreiche Bewässerung:** Unter dem Komposter befindet sich ein Auffangbehälter, der überschüssige Flüssigkeit auffängt. Die Flüssigkeit sollte verdünnt werden und kann dann zur Bewässerung des Gartens verwendet werden.

### **Aufstellen und Befüllen**

Stellen Sie den Komposter an einem windgeschützten Ort auf eine ebene Fläche. Beginnen Sie vorzugsweise im Frühjahr mit dem Kompostieren. Anfangs kann etwas fertiger Kompost oder Erde hinzugefügt werden, um den Zersetzungsvorgang zu beschleunigen.

### **Gebrauchsanweisung**

Der Komposter Garden Spin verfügt über Mischblätter im Inneren, die kompaktes Kompostmaterial lockern und den Kompostierungsprozess aktivieren und beschleunigen. Der Komposter sollte etwa jeden zweiten Tag gedreht werden, um den Inhalt, die Mikroorganismen, die Feuchtigkeit und die Luft im Kompost gleichmäßig zu verteilen. Bei der Kompostierung ist es wichtig, trockenes, kohlenstoffreiches Material (trockenes Laub, Hackschnitzel von Ästen/Zweigen, Stroh) mit feuchtem, stickstoffreichem Material (z. B. Obst-/Gemüseabfälle, Grasschnitt, frische Pflanzenreste) zu mischen. Es sollte auch darauf geachtet werden, dass der Kompost ein gutes Feuchtigkeits- und Sauerstoffverhältnis aufweist.

### **Nacheinander oder kontinuierlich kompostieren**

**1. Nacheinander kompostieren:** Befüllen Sie den Komposter und lassen Sie den Zersetzungsvorgang bis zum Ende ablaufen, ohne neues Kompostmaterial hinzuzufügen. Diese Methode führt zu einem schnelleren Ergebnis. In einem gut funktionierenden Komposter dauert es 6–8 Wochen vom gefüllten Komposter bis zur fertigen Komposterde. Tipp: Richten Sie zwei Komposter ein, die Sie abwechselnd verwenden können.

**2. Kontinuierlich kompostieren:** Dabei wird nach und nach neues Material hinzugegeben und mit dem bereits kompostierten Material vermischt. Diese Methode dauert etwas länger als die in sich abgeschlossene Kompostierung, aber das Endergebnis ist das gleiche. Ist der Komposter voll, wird der Zersetzungsvorgang bis zum Ende ausgeführt.

### **Zum Kompostieren eignen sich:**

Gartenabfälle wie verblühte Pflanzen, Laub, Heu, Stroh, zerkleinerte Äste und Zweige, Obst-/Gemüseabfälle, Eierschalen, Kaffeesatz und Teeblätter. Gras sollte nur eingeschränkt kompostiert werden, da zu viel Gras zu einem Ungleichgewicht im Komposter führen kann.

### **Das sollte nicht kompostiert werden:**

Fleisch, Fisch, Knochen, zubereitete Lebensmittel, Unkraut und gekeimte Samen, Asche, von Insekten oder Schimmelpilzen befallene Pflanzenteile.

### **Lagerung im Winter**

Der Komposter besteht aus recyceltem PP-Kunststoff und kann das ganze Jahr über im Freien stehen. Achtung: Der Komposter sollte bei Temperaturen unter 0 °C nicht gedreht werden, da gefrorenes Kompostmaterial den Komposter beschädigen könnte. Bei kalter Witterung sollten keine Obst- und Gemüseabfälle kompostiert werden. Wird der Komposter im Winter nicht verwendet, empfiehlt es sich, ihn vor Wind und Schnee zu schützen und möglichst in der Garage oder dem Schuppen aufzubewahren. Dies schützt den Komposter und kann dessen Lebensdauer verlängern.

### **Verwendung des fertigen Komposts**

Komposterde eignet sich hervorragend zur Bodenverbesserung und als Zusatz zu Pflanzerde.

Zur Bodenverbesserung sollte der Kompost ohne Beimischung verwendet werden. Verteilen Sie etwa 10 cm Komposterde auf dem Boden und arbeiten Sie die Erde in die oberste Bodenschicht im Gemüsegarten, um Obstbäume, Beerensträucher, Ziersträucher oder im Blumenbeet ein. Im Frühjahr sollte die Komposterde einige Wochen vor der Aussaat oder Bepflanzung ausgebracht werden.

Für Pflanzerde zur Verwendung im Freien oder im Haus mischen Sie die fertige, gesiebte Komposterde mit 5 Teilen normaler Erde oder Torf.

Sie können der Mischung auch etwas Hühnermist beimischen, um eine erstklassige Pflanzerde für Bäume, Sträucher, Pflanzen, Balkonküsten, Krüge und Topfpflanzen zu erhalten. Verwenden Sie dazu etwa 100 ml Hühnermist auf 10 l Komposterde.

*Sie brauchen keine Angst haben, beim Kompostieren Fehler zu machen. So lernen Sie, was für Sie und Ihre Abfälle am besten funktioniert. Viel Glück!*

### **Wichtige Informationen**

- Vergewissern Sie sich, dass der Deckel geschlossen ist, bevor Sie den Komposter drehen.
- Achten Sie beim Drehen des Komposters darauf, dass es nicht zu Quetschungen oder anderen Verletzungen kommt.
- Wird der Komposter bei Temperaturen unter 0 °C gedreht, kann der gefrorene Inhalt Schäden am Komposter verursachen.
- Reinigen Sie den Kompostbehälter, den Sockel und die Wanne nach jedem Kompostierungsvorgang nur mit Wasser. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, da Mikroorganismen und Insekten, die den Kompostierungsprozess in Gang setzen, durch Chemikalien geschädigt werden.
- Es ist verboten, auf dem Komposter zu stehen oder zu sitzen.
- Der Komposter darf nicht in der Nähe von Heißluftschächten, Heizungen oder offenen Flammen aufgestellt werden.

**Garden Spin to kompostownik obrotowy, który kompostuje trzy razy szybciej, niż tradycyjny kompostownik.**  
**Przekształcenie kompostu w nawóz zajmuje od 6 do 8 tygodni w prawidłowo działającym kompostowniku.**  
**Dzięki wewnętrznym mieszanodziałom i otworom wentylacyjnym doprowadzana jest odpowiednia ilość tlenu, co sprawia, że proces rozkładu przebiega w warunkach optymalnych.**

Garden Spin oferuje dwa zastosowania:

## **1. Tworzenie ziemi kompostowej z kompostu bokashi**

Garden Spin doskonale nadaje się do tworzenia ziemi kompostowej z kompostu bokashi. Po dwutygodniowej fermentacji kompost bokashi możesz przełożyć do kompostownika Garden Spin, aby rozpocząć przekształcanie go w ziemię. Wymieszaj kompost bokashi z ziemią w różnych proporcjach. Następnie obracaj kompostownik mniej więcej co dwa dni, aż odpady zmienią się w odżywczą ziemię kompostową.

## **2. Kompostownik ogrodowy**

Garden Spin kompostuje odpady ogrodowe, a także resztki owoców i warzyw.

**Herbata kompostowa:** Pod kompostem znajduje się pojemnik, w którym zbiera się nadmiar płynu. Ten płyn można z powodzeniem rozcieńczyć i stosować jako nawóz w płynie (tzw. „herbata kompostowa”) do nawożenia ogrodu.

### **Umiejscowienie i pierwsze kroki**

Umieść kompost na płaskim podłożu w miejscu osłonionym od wiatru. Najlepiej jest rozpoczęć kompostowanie wiosną. Na początku możesz włożyć do środka nieco gotowego kompostu lub ziemi, aby przyspieszyć proces rozkładu.

### **Instrukcja obsługi**

Kompostownik Garden Spin jest wyposażony w wewnętrzne mieszadła, które rozdrabniają zbitę materiał do kompostowania oraz aktywują i przyspieszają proces kompostowania.

Kompostownik należy obracać mniej więcej co dwa dni, aby zapewnić równomierne rozłożenie zawartości, mikroorganizmów, wilgoci i powietrza. W procesie kompostowania ważne jest, aby wymieszać suchy materiał bogaty w węgiel (suche liście, wióry po cięciu gałęzi, słoma) z wilgotnym materiałem bogatym w azot (np. resztki owoców/warzyw, ściecha trawa, świeża ściepa resztki roślin). Zadbaj również o to, by w kompostowniku panowała odpowiedni poziom wilgoci i natlenienia.

### **Kompostowanie partiami lub w sposób ciągły**

**1. Kompostowanie partiami:** Napełnij kompostownik i odczekaj, aż proces rozkładu się zakończy, zanim dołożysz nowy materiał do kompostowania. Ta metoda zapewnia szybsze rezultaty. Przekształcanie kompostu w nawóz zajmuje od 6 do 8 tygodni w prawidłowo działającym kompostowniku.  
 Wskazówka: warto mieć dwa kompostowniki, które stosuje się na zmianę.

**2. Kompostowanie w sposób ciągły:** Ta metoda zakłada stopniowe dodawanie nowego materiału i mieszanie go razem z materiałem częściowo skompostowanym. Zajmuje ona nieco więcej czasu w porównaniu z kompostowaniem partiami, jednakże rezultat jest taki sam. Gdy kompostownik się zapełni, odczekaj na zakończenie procesu rozkładu.

### **Do kompostowania nadają się:**

Odpady ogrodowe takie jak zwiądkłe rośliny, liście, siano, słoma, rozdrobnione gałęzie. Resztki owoców/warzyw, skorupki jaj, fusy z kawy i liście herbaty. Trawę można kompostować w ograniczonej ilości, gdyż zbyt duża ilość trawy może zaburzyć równowagę kompostu.

### **Nie kompostuj:**

Mięsa, ryb, kości, przyrządzone posiłków, chwastów, które wytworzyły nasiona, popiołu, części roślin zaatakowanych przez insekty lub pleśń.

### **Przechowywanie zimą**

Kompostownik jest wykonany z polipropylenu pochodzącego z recyklingu, dzięki czemu może stać na zewnątrz przez cały rok. Uwaga – nie należy obrać kompostownika w temperaturze poniżej 0°C, gdyż zamarznięty materiał może uszkodzić kompostownik. W niższych temperaturach nie należy kompostować resztek owoców i warzyw. Jeśli nie używasz kompostu zimą, zalecamy zabezpieczenie go przed wiatrem i śniegiem, a jeśli to możliwe, przechowywanie w garażu lub schowku. Zapewnia to ochronę i wydłuża okres eksploatacji kompostownika.

### **Używanie gotowego kompostu**

Ziemia kompostowa jest świetnym polepszaczem gleby czy dodatkiem do ziemi ogrodniczej.

W przypadku stosowania jako polepszacz, używaj kompostu bez rozcieńczania. Rozrzut ok. 10 cm kompostu na ziemi i rozródź go w górnej warstwie gleby w ogródzie warzywnym, wokół drzew owocowych, krzewów jagodowych, krzewów ozdobnych lub w rabatach.

Wiosną kompost należy rozrzuścić kilka tygodni przed przystąpieniem do wysiewu lub sadzenia.

Jeśli chcesz użyć kompostu do wzmacniania ziemi ogrodniczej (wewnętrzna i zewnętrzna), wymieszaj dojrzały, przesiany kompost z 5 częściami zwykłej ziemi lub torfu.

Polecamy uzupełnianie mieszanki o niewielką ilość kurzых odchodów, co pozwoli uzyskać najwyższej jakości ziemię ogrodniczą do drzew, krzewów, sadzonek, kwiatów balkonowych, donic i doniczek. Odpowiednie proporcje to ok. 100 ml kurzых odchodów i 10 l kompostu.

*Nie bój się popełnić błędów podczas kompostowania – w ten sposób uczyesz się, jaka metoda sprawdzi się najlepiej w przypadku Twoich odpadów. Powodzenia!*

### **Ważne informacje**

- Upewnij się, że pokrywa jest zamknięta, zanim obrócisz kompostownik.
- Zachowaj ostrożność podczas obracania kompostownika, aby uniknąć przygniecenia i innych obrażeń ciała.
- Obracanie kompostownika w temperaturze poniżej 0°C może sprawić, że zamarznięta zawartość uszkodzi kompostownik.
- Czyść kompostownik, podstawę i tacę samą wodą kałużdorazowo po zakończeniu procesu kompostowania. Nie stosuj środków czyszczących, gdyż mikroorganizmy i insekty, które odpowiadają za proces kompostowania mogą uciec przed skutek działania chemicznych.
- Nie stawaj ani nie siadaj na kompostowniku.
- Nie umieszczaj kompostownika w pobliżu wylotu gorącego powietrza, grzejników ani otwartego plomienia.

# GreenLine®

## Hållbara lösningar för hem och trädgårdsliv

GreenLine erbjuder hållbara lösningar och produkter för dig som vill ha en naturlig trädgård i balans, med minimal påverkan på miljön.

Läs mer på [www.greenline.eu](http://www.greenline.eu)

## Sustainable solutions for home and garden

GreenLine offers sustainable solutions and products for you who want a natural garden in balance, with minimal impact on the environment.

Read more at [www.greenline.eu](http://www.greenline.eu)

# GreenLine®

Konsumentkontakt:

[info@miljocenter.com](mailto:info@miljocenter.com) • [www.greenline.eu](http://www.greenline.eu)



## Miljöcenter

Distributör:

[info@miljocenter.com](mailto:info@miljocenter.com) • [www.miljocenter.com](http://www.miljocenter.com)

**MANUAL**

