



## COLD COMPOST

KALLKOMPOST

KALDKOMPOST

KOMPOSTBEHOLDER

KOMPOSTOWNIK DO KOMPOSTOWANIA  
NA ZIMNO

KALTKOMPOST

KYLMÄKOMPOSTI

COMPOSTEUR

VAT VOOR KOUD COMPOSTEREN



### **EN** OPERATING INSTRUCTIONS

▲ Important! Read the user instructions carefully before use. Save them for future reference. (Translation of the original instructions)

### **SV** BRUKSANVISNING

▲ Viktigt! Läs bruksanvisningen före användning. Spara den för framtida bruk. (Original bruksanvisning)

### **NO** BRUKSANVISNING

▲ Viktigt! Les bruksanvisningen nøye før bruk. Ta vare på den for fremtidig bruk. (Oversettelse av original bruksanvisning)

### **DA** BETJENINGSVEJLEDNING

▲ Vigtigt! Læs betjeningsvejledningen før brug. Gem den til senere brug. (Oversættelse af den originale vejledning)

### **PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI

▲ Ważne! Przed użyciem uważnie przeczytaj instrukcję obsługi! Zachowaj ją na przyszłość. (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

### **DE** BEDIENUNGSANLEITUNG

▲ Wichtig! Die Bedienungsanleitung vor der Verwendung bitte sorgfältig durchlesen! Für die zukünftige Verwendung aufbewahren. (Bedienungsanleitung im Original)

### **FI** KÄYTTÖOHJEESTA

▲ Tärkeää! Lue käyttöohje huolella ennen käyttöä! Säilytä se myöhempää käyttöä varten. (Käännös alkuperäisestä käyttöohjeesta)

### **FR** MODE D'EMPLOI

▲ Important ! Lisez attentivement le mode d'emploi avant la mise en service. Conservez-le. (Traduction des instructions originales)

### **NL** GEBRUIKSAANWIJZING

▲ Belangrijk! Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u het apparaat gebruikt. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik. (Vertaling van de originele instructies)

Rätten till ändringar förbehålles.  
För senaste version av bruksanvisningen se [www.jula.se](http://www.jula.se)

Med forbehold om endringer.  
Nyeste versjon av bruksanvisningen finner du på [www.jula.no](http://www.jula.no)

Ret til ændringer forbeholdes.  
Den seneste version af betjeningsvejledningen findes på [www.jula.com](http://www.jula.com)

Z zastrzeżeniem prawa do zmian.  
Najnowsza wersja instrukcji obsługi znajduje się na [www.jula.pl](http://www.jula.pl)

Jula reserves the right to make changes.  
For latest version of operating instructions, see [www.jula.com](http://www.jula.com)

Änderungen vorbehalten.  
Die aktuellste Version der Bedienungsanleitung finden Sie auf [www.jula.com](http://www.jula.com)

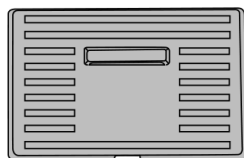
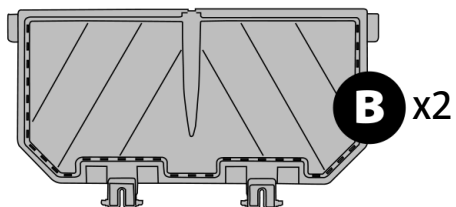
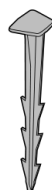
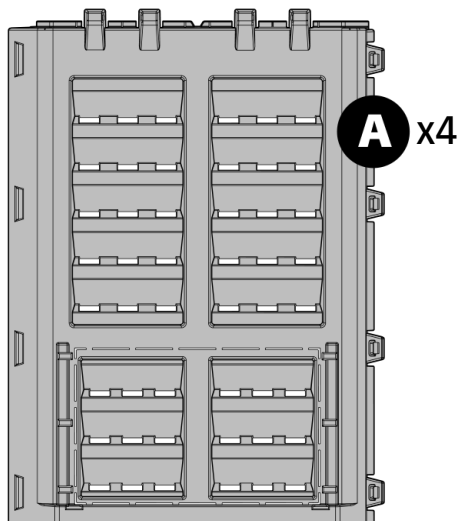
Pidätämme oikeuden muutoksiin.  
Katso käyttöohjeiden uusien versio täältä: [www.jula.com](http://www.jula.com)

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications.  
Pour la dernière version du manuel utilisateur, voir [www.jula.com](http://www.jula.com)

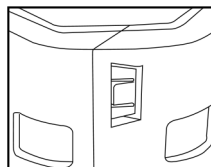
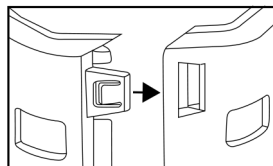
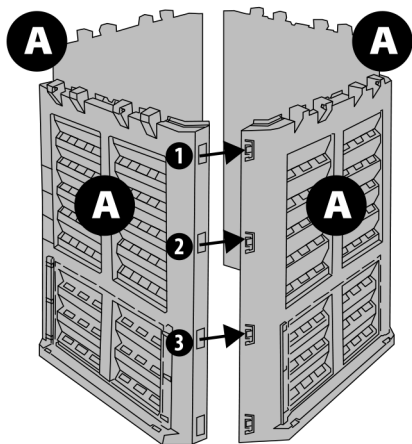
Wijzigingen voorbehouden.  
Voor de nieuwste versie van de gebruiksaanwijzing, zie [www.jula.com](http://www.jula.com)

JULA AB, BOX 363, SE-532 24 SKARA  
2025-07-14  
© Jula AB

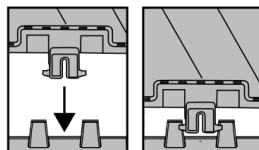
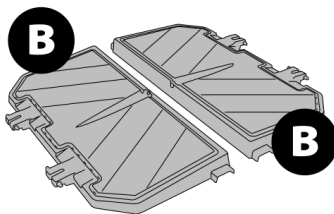
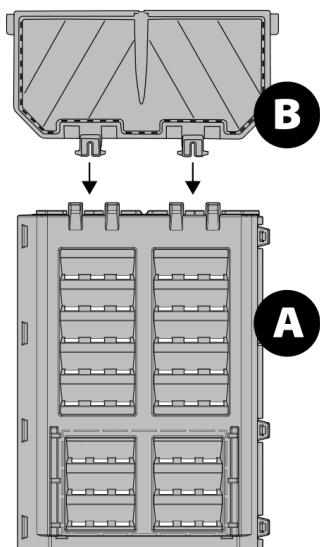
1



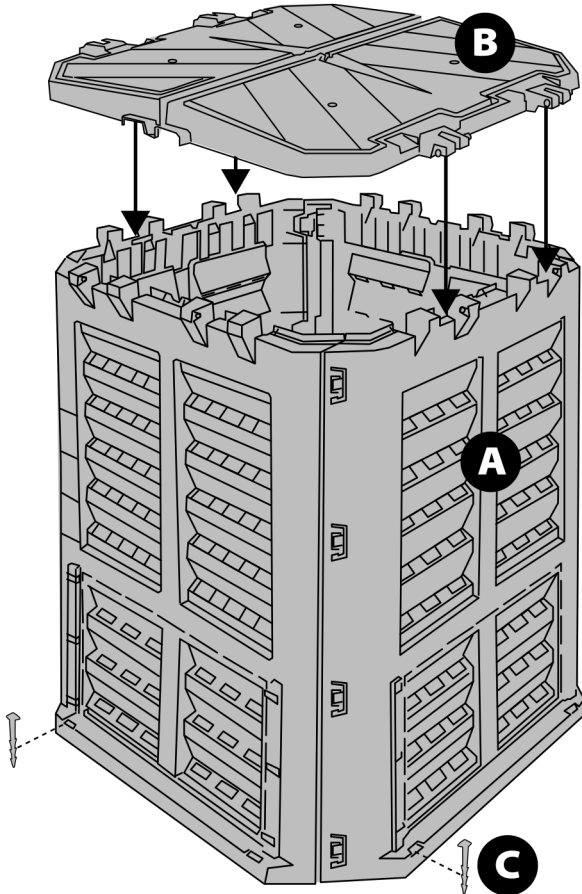
2

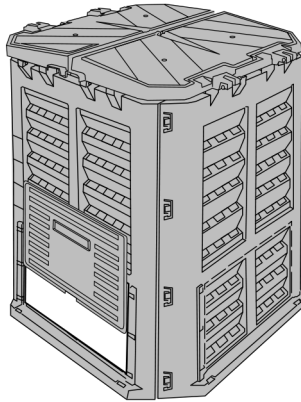
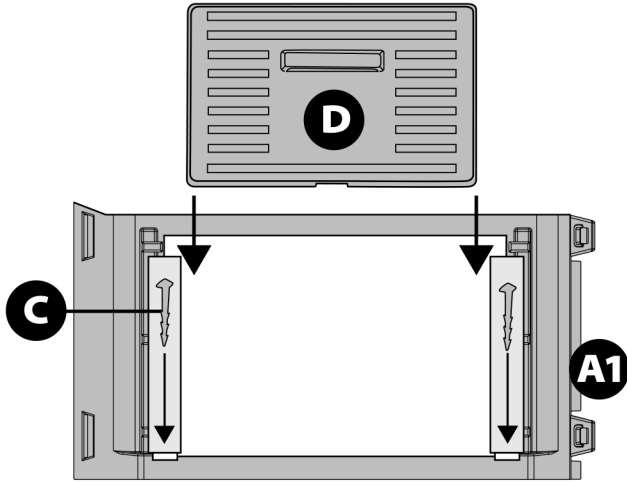


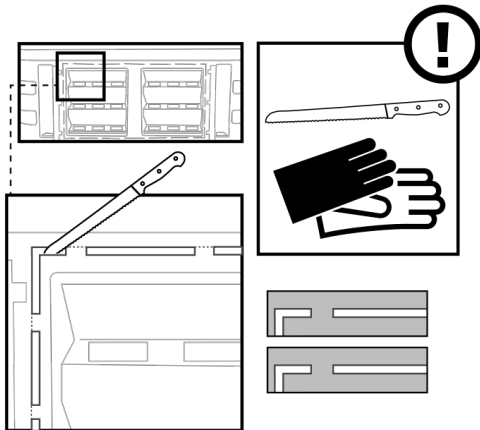
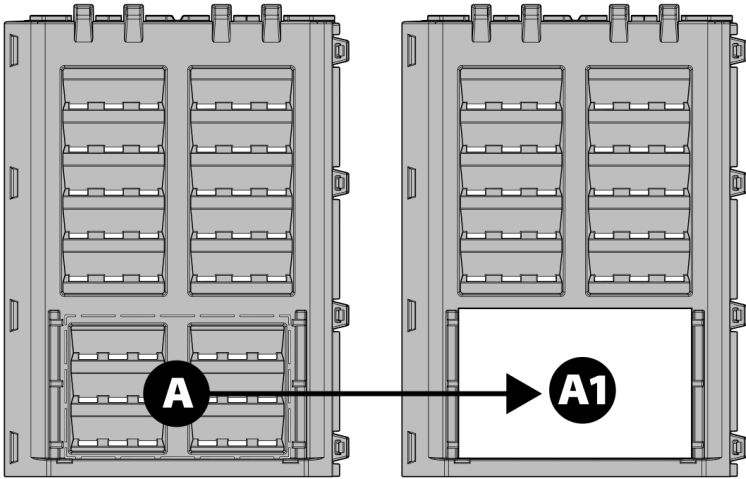
3





4







## SYMBOLER

	Läs bruksanvisningen.
	Godkänd enligt gällande direktiv/förordningar.

## TEKNISKA DATA

Mått	B68,9 x D68,9 x H83,9 cm
Volym	360 l
Temperaturområde	-30°C till +45°C
UV-och frostbeständig	Ja

## BESKRIVNING

UV-och frostbeständig kallkompost med ventilationshål för god luftcirkulation och med möjlighet att försluta med hänglås. Tillverkad av återvunnet material.

## MÅTT OCH MEDFÖLJANDE DELAR

### BILD 1

## MONTERING

Följ anvisningarna i bilderna.

### BILD 2-5

## HANDHAVANDE

### PLACERING

För bästa komposteringsförutsättningar, montera produkten korrekt och placera den på skuggig plats med god luftcirkulation. Det är viktigt att produkten placeras direkt på jord. Om så behövs kan ett galler placeras under produkten. Korrekt placering gör att överflödigt vätska dräneras och ger maskar och mikroorganismer tillträde till komposten.

## LÄMPLIGA MATERIAL FÖR KOMPOSTERING

Organiskt avfall från kök och trädgård, som gröna växtdelar, trädgårdsavfall, sågspån, löv, barr, kork, fallfrukt, blommor, ogräs utan frön, kall aska. Gräsklipp ska blandas med annat avfall, annars kan innehållet i komposten ruttna.

## FÖRBEREDELSE

Täck kompostkärlets botten med klena grenar, så att överflödigt vätska kan dräneras från kompostens övre lager. Materialet i komposten ska vara varierat, väl utspritt och väl blandat. Packa inte materialet i komposten, det gör att nedbrytningen går långsammare. Vi rekommenderar att kompostens övre lager rörs om med några veckors mellanrum. Det är viktigt för komposteringsprocessen att komposten har korrekt fukthalt. Vid torra kan komposten behöva vattnas, vid långvarigt regn kan den produkten behöva täckas över.

## FÄRDIG KOMPOST



Beroende på förutsättningarna (temperatur, fuktighet, sammansättning), bör komposten vara klar på mellan 8 veckor och 1 år. Färdig kompost har kompakt och fuktabsorberande textur och påminner om jord eller torv.

### BILD 6

## ANVÄNDNING AV FÄRDIG KOMPOST

Kompost är ett naturligt gödningsmedel som kan användas på många ställen i trädgården. Ett tunt lager kompost kan spridas på gräsmattan. Färdig kompost kan också användas runt träd och buskar.

## SYMBOLER

	Les bruksanvisningen.
	Godkjent i henhold til gjeldende direktiver/forskrifter.

## TEKNISKE DATA

Mål	B68,9 x D68,9 x H83,9 cm
Volum	360 l
Temperaturområde	-30 °C til +45 °C
UV- og frostbestandig	Ja

## BESKRIVELSE

UV- og frostbestandig kaldkompost med ventilasjonshull for god luftsirkulasjon og med mulighet for å stenge med hengelås. Laget av gjenvunnet materiale.

## MÅL OG INKLUDERTE DELER

### BILDE 1

## MONTERING

Følg anvisningene på bildene.

### BILDE 2–5

## BRUK

### PLOSSERING

For å oppnå beste forutsetninger for kompostering må du montere produktet riktig og plassere den på et sted i skyggen med god luftsirkulasjon. Det er viktig at produktet plasseres rett på jord. Ved behov kan man sette en rist under produktet. Korrekt plassering gjør at overflødig væske dreneres og gir mark og mikroorganismer tilgang til komposten.

## EGNEDE MATERIALER FOR KOMPOSTERING

Organisk avfall fra kjøkken og hage, som grønne planterester, hageavfall, sagspon, løv, bar, kork, nedfallsfrukt, blomster, ugress med frø og kald aske. Gressklipp skal blandes med annet avfall, ellers kan innholdet i komposten råtne.

## FORBEREDELSE

Dekk kompostbeholderens bunn med tynne greiner slik at overflødig væske kan dreneres fra kompostens øvre lag. Materialet i komposten skal være variert, godt spredd utover og godt blandet. Ikke pakk materialet i komposten sammen, det gjør at nedbrytningen går langsommere. Vi anbefaler å røre rundt i kompostens øvre lag med noen ukers mellomrom. Det er viktig for komposteringsprosessen at komposten har riktig fuktinnhold. Ved tørke kan det være nødvendig å vanne komposten, og ved langvarig regn kan det være nødvendig å dekke den til.

## FERDIG KOMPOST



Avhengig av forutsetningene (temperatur, fuktighet, sammensetning) bør komposten være klar på mellom 8 uker og 1 år. Ferdig kompost har kompakt og fuktabsorberende tekstur og minner om jord eller torv.

### BILDE 6

## BRUK AV FERDIG KOMPOST

Kompost er en naturlig gjødsel som kan brukes på mange steder i hagen. Et tynt lag kompost kan fordeles på gressplenen. Ferdig kompost kan også brukes rundt trær og busker.

## SYMBOLER

	Læs brugsanvisningen.
	Godkendt i henhold til gældende direktiver/forordninger.

## TEKNISKE DATA

Dimensioner	B 68,9 x D 68,9 x H 83,9 cm
Volumen	360 l
Temperaturområde	-30 °C til +45 °C
UV- og frostbestandig	Ja

## BESKRIVELSE

UV- og frostbestandig kompostbeholder med ventilationshuller for god luftcirkulation og med mulighed for at lukke med en hængelås. Fremstillet af genbrugsmaterialer.

## MÅL OG MEDFØLGENDE DELE

### FIGUR 1

## MONTERING

Følg anvisningerne på billederne.

### FIGUR 2-5

## HÅNTERING

### PLACERING

For at opnå de bedste komposteringsbetingelser skal du samle produktet korrekt og placere det et skyggefuldt sted med god luftcirkulation. Det er vigtigt, at produktet placeres direkte på jorden. Hvis det er nødvendigt, kan der placeres en rist under produktet. Korrekt placering tillader overskydende væske at løbe ud og giver orme og mikroorganismer adgang til komposten.

## EGNEDE MATERIALER TIL KOMPOSTERING

Organisk affald fra køkken og have, f.eks. grønne plantedele, haveaffald, savsmuld, blade, fyrrenåle, kork, nedfalden frugt, blomster, ukrudt uden frø, kold aske. Græsafklip skal blandes med andet affald, ellers kan indholdet i komposten rådne.

## FORBEREDELSE

Dæk bunden af kompostbeholderen med små grene, så overskydende væske kan løbe væk fra det øverste lag af komposten. Materialet i komposten skal være varieret, godt spredt ud og godt blandet. Bland ikke materialet ned i komposten, da det forsinker nedbrydningen. Det anbefales, at det øverste lag kompost omrøres med et par ugers mellemrum. Det er vigtigt for komposteringsprocessen, at komposten har det korrekte fugtindhold. I tilfælde af tørke kan det være nødvendigt at vande komposten; i tilfælde af langvarig regn kan det være nødvendigt at dække produktet til.

## FÆRDIG KOMPOST



Afhængigt af forholdene (temperatur, fugtighed, sammensætning) bør komposten være klar efter mellem 8 uger og 1 år. Færdig kompost har en kompakt og fugtabsorberende struktur og ligner jord eller tørv.

### FIGUR 6

## BRUG AF FÆRDIG KOMPOST

Kompost er et naturligt gødningsmiddel, som kan bruges mange steder i haven. Et tyndt lag kompost kan spredes på plænen. Færdiglavet kompost kan også bruges omkring træer og buske.

## SYMBOLE

	Przeczytaj instrukcję obsługi.
	Zatwierdzona zgodność z obowiązującymi dyrektywami/rozporządzeniami.

## DANE TECHNICZNE

Wymiary	Szer. 68,9 x głęb. 68,9 x wys. 83,9 cm
Pojemność	360 l
Zakres temperatur	od -30°C do +45°C
Odporność na promieniowanie UV i mróz	Tak

## OPIS

Kompostownik do kompostowania na zimno odporny na działanie promieniowania UV oraz mróz, wyposażony w otwory wentylacyjne zapewniające odpowiednią cyrkulację powietrza oraz możliwość zamknięcia na kłódkę. Produkt wykonany z przetworzonego materiału.

## WYMIARY I CZĘŚCI W ZESTAWIE

**RYS. 1**

## MONTAŻ

Postępuj zgodnie z instrukcjami na ilustracjach.

**RYS. 2–5**

## OBŚŁUGA

### UMIEJSCOWIENIE

Aby uzyskać możliwie najlepsze warunki do kompostowania, zmontuj produkt prawidłowo i umieść go w zacienionym miejscu o dobrej cyrkulacji powietrza. Ważne, aby produkt umieścić bezpośrednio na ziemi. W razie potrzeby produkt można postawić na kratce. Prawidłowe umiejscowienie umożliwia odpływ

nadmiaru płynów i zapewnia dżdżownicom oraz mikroorganizmom dostęp do kompostu.

## MATERIAŁY NADAJĄCE SIĘ DO KOMPOSTOWANIA

Odpady organiczne z kuchni i ogrodu, takie jak zielone części roślin, odpady ogrodowe, wióry, liście, igliwie, korek, opadłe owoce, kwiaty, chwasty bez nasion, zimny popiół. Skoszoną trawę należy wymieszać z innymi odpadami, w innym wypadku kompost może zgnić.

## PRZYGOTOWANIA

Przykryj dno kompostownika cienkimi gałęziami, aby nadmiar płynów mógł spływać z górnych warstw kompostu. Materiał do kompostowania powinien być różnorodny, dobrze rozłożony i wymieszany. Nie dociskaj materiału do kompostowania, ponieważ opóźnia to proces rozkładu. Zalecamy, aby co kilka tygodni przemieszać górną warstwę kompostu. To ważna część procesu kompostowania, która zapewnia prawidłową wilgotność kompostu. W przypadku suszy może być konieczne podlanie kompostu, a w razie długo utrzymujących się opadów kompost może wymagać przykrycia.

## GOTOWY KOMPOST



W zależności od warunków (temperatura, wilgotność, skład) kompost powinien być gotowy po upływie od 8 tygodni do roku. Gotowy kompost przypomina ziemię lub torf, ma kompaktowy kształt i pochłania wilgoć.

**RYS. 6**

## SPOSÓB UŻYCIA GOTOWEGO KOMPOSTU

Kompost to naturalny nawóz, który może być wykorzystywany w wielu miejscach w ogrodzie. Cienką warstwę kompostu można rozsypać na trawniku. Gotowy kompost może być stosowany wokół drzew i krzewów.

## SYMBOLS

	Read the instructions.
	Approved in accordance with the relevant directives.

## TECHNICAL DATA

Size	W68.9 x D68.9 x H83.9 cm
Volume	360 l
Temperature range	-30°C to +45°C
UV and frost resistant	Yes

## DESCRIPTION

UV and frost resistant cold compost with ventilation openings for good circulation of air and lockable with padlock. Made of recycled material.

## SIZE AND SUPPLIED PARTS

### FIG. 1

## ASSEMBLY

Follow the instructions in the figures.

### FIG. 2-5

## USE

### POSITIONING

For best composting, assemble the product correctly and put it in shadowed place with a good circulation of air. It is important to place the product directly on the ground. A grille can be put underneath the product if necessary. Correct positioning ensures that surplus liquid is drained and that worms and microorganisms get access to the compost.

## SUITABLE MATERIAL FOR COMPOSTING

Organic waste from the kitchen and garden, such as green plants, garden waste, sawdust, leaves, needles, cork, fallen fruit, flowers, weeds without seeds, old ash. Grass cuttings should be mixed with other waste, otherwise the contents in the compost can rot.

## PREPARATIONS

Cover the bottom of the compost with thin branches, so that surplus liquid can drain from the upper layer of the compost. The compost should have a variety of materials, well spread out and well mixed. Do not pack the material in the compost, this will slow down decomposition. It is recommended to turn over the top layer of the compost every few weeks. It is important for the composting process that the compost has the correct moisture content. In dry weather the compost can need watering, and in wet weather it may need to be covered.

## READY COMPOST



Depending on the conditions (temperature, moisture, composition), the compost should be ready in 8 weeks to 1 year. The ready compost has a compact and moisture absorbent texture that resembles soil or peat.

### FIG. 6

## USING READY COMPOST

Compost is a natural fertiliser that can be used in many places in the garden. A thin layer of compost can be spread on the lawn. Ready compost can also be used round trees and bushes.

## SYMBOLE

	Die Bedienungsanleitung lesen.
	Zulassung gemäß den geltenden Richtlinien/Verordnungen.

## TECHNISCHE DATEN

Maße	B 68,9 x T 68,9 x H 83,9 cm
Fassungsvermögen	360 l
Temperaturbereich	-30 °C bis +45 °C
UV- und frostbeständig	Ja

## BESCHREIBUNG

UV- und frostbeständiger Kaltkomposter mit Belüftungslöchern für eine gute Luftzirkulation und mit der Möglichkeit, ihn mit Vorhängeschlossern zu verschließen. Hergestellt aus recyceltem Material.

## ABMESSUNGEN UND ZUGEHÖRIGE TEILE

ABB. 1

## MONTAGE

Befolgen Sie die Anweisungen auf den Abbildungen.

ABB. 2-5

## BEDIENUNG

### AUFSTELLUNG

Um optimale Kompostierungsbedingungen zu erreichen, montieren Sie das Produkt korrekt und platzieren Sie es an einem schattigen Ort mit guter Luftzirkulation. Es ist wichtig, dass das Produkt direkt auf der Erde platziert wird. Bei Bedarf kann ein Gitter unter dem Produkt

platziert werden. Durch die richtige Platzierung kann überschüssige Flüssigkeit ablaufen und Würmer und Mikroorganismen können auf den Kompost zugreifen.

## GEEIGNETE MATERIALIEN FÜR DIE KOMPOSTIERUNG

Organische Abfälle aus Küchen und Gärten, wie Grünteile von Pflanzen, Gartenabfälle, Sägemehl, Blätter, Nadeln, Kork, Obst, Blumen, Unkraut ohne Samen, Kalte Asche. Grasschnitt sollte mit anderen Abfällen gemischt werden, da sonst der Kompost faulen kann.

## VORBEREITUNGEN

Den Boden des Kompostbehälters mit kleinen Ästen abdecken, damit überschüssige Flüssigkeit aus der oberen Schicht des Komposts ablaufen kann. Das Material im Kompost sollte abwechslungsreich, gut verteilt und gut gemischt sein. Stopfen Sie das Material nicht in den Komposter, da dies den Abbauprozess verlangsamt. Es wird empfohlen, die oberste Schicht des Komposts alle paar Wochen umzurühren. Für den Kompostierungsprozess ist es wichtig, dass der Kompost den richtigen Feuchtigkeitsgehalt hat. Während des Trocknens muss der Kompost möglicherweise bewässert werden; bei längerem Regen muss dieses Produkt möglicherweise abgedeckt werden.

## FERTIGER KOMPOST



Je nach den Bedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Zusammensetzung) sollte der Kompost in 8 Wochen bis 1 Jahr fertig gestellt sein. Der fertige Kompost hat eine kompakte, feuchtigkeitsabsorbierende Textur und ähnelt Erde oder Torf.

ABB. 6

## VERWENDUNG DES FERTIGEN KOMPOSTS

Kompost ist ein natürlicher Dünger, der in vielen Bereichen des Gartens eingesetzt werden kann. Eine dünne Schicht Kompost kann auf dem Rasen ausgebreitet werden. Der fertige Kompost kann auch um Bäume und Sträucher herum verwendet werden.

## SYMBOLIT

	Lue käyttöohje.
	Hyväksytty voimassa olevien direktiivien/säädösten mukaisesti.

## TEKNISET TIEDOT

Mitat	68,9 x 68,9 x 83,9 cm
Tilavuus	360 l
Lämpötila-alue	-30...+45 °C
UV- ja pakkasenkestävä	Kyllä

## KUVAUS

UV- ja pakkasenkestävä kylmäkompostori, jossa on tuuletusreiät hyvän ilmankierron varmistamiseksi ja mahdollisuus sulkea riippulukolla. Valmistettu kierrätysmateriaalista.

## MITAT JA TOIMITETTAVAT OSAT

### KUVA 1

## ASENNUS

Seuraa kuvien ohjeita.

### KUVA 2-5

## KÄYTTÖ

### SIJOITUS

Parhaat kompostoitumisolosuhteet saavutetaan kokoamalla tuote oikein ja sijoittamalla se varjoisaan paikkaan, jossa on hyvä ilmankierto. On tärkeää, että tuote asetetaan suoraan maahan. Tarvittaessa tuotteen alle voidaan asettaa ritilä. Oikea sijoitus mahdollistaa ylimääräisen nesteen valumisen ja mahdollistaa matojen ja pieneliöiden pääsyn kompostiin.

## KOMPOSTOINTIIN SOVELTUVAT MATERIAALIT

Orgaaninen jäte keittiöstä ja puutarhasta, kuten vihreät kasvinosat, puutarhajätteet, sahanpuru, lehdet, kävyt, korkki, pudonneet hedelmät, kukat, siemenettömät rikkaruohot, kylmä tuhka. Ruohonleikkujätteet on sekoitettava muiden jätteiden joukkoon, muuten kompostin sisältö voi mädäntyä.

## VALMISTELUT

Peitä kompostiastian pohja ohuilla oksilla, jotta ylimääräinen neste pääsee valumaan kompostin pintakerroksesta. Kompostin materiaalin on oltava monipuolista, hyvin levitettyä ja hyvin sekoitettua. Älä pakkaa materiaalia kompostiin, sillä se hidastaa hajoamista. Suosittelemme sekoittamaan kompostin pintakerroksen muutaman viikon välein. Kompostointiprosessin kannalta on tärkeää, että kompostin kosteuspitoisuus on oikea. Kuivuuden sattuessa kompostia voi olla tarpeen kastella, ja pitkäaikaisen sateen sattuessa tuote voi olla tarpeen peittää.

## VALMIS KOMPOSTI



Olosuhteista (lämpötila, kosteus, koostumus) riippuen kompostin pitäisi olla valmis 8 viikon - 1 vuoden kuluttua. Valmis komposti on rakenteeltaan tiivistä ja kosteutta imevää ja muistuttaa multaa tai turvetta.

### KUVA 6

## VALMIIN KOMPOSTIN KÄYTTÖ

Komposti on luonnollinen lannoite, jota voidaan käyttää monessa paikassa puutarhassa. Nurmikolle voidaan levittää ohut kerros kompostia. Valmista kompostia voidaan käyttää myös puiden ja pensaiden ympärillä.

## PICTOGRAMMES

	Lisez le mode d'emploi.
	Homologué selon les directives/règlements en vigueur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	168,9 x P68,9 x H83,9 cm
Contenance	360 l
Plage de température	-30 °C à +45 °C
Résistant aux UV et au gel	Oui

## DESCRIPTION

Bac de compostage à froid résistant aux UV et au gel, avec orifices de ventilation pour une bonne circulation de l'air et possibilité de fermeture à l'aide d'un cadenas. Fabriqué en matériau recyclé.

## DIMENSIONS ET PIÈCES FOURNIES

FIG. 1

## MONTAGE

Suivez les instructions des figures.

FIG. 2 à 5

## UTILISATION

### EMPLACEMENT

Pour de meilleures conditions de compostage, montez correctement le produit et installez-le à un emplacement ombragé avec une bonne circulation de l'air. Il est important d'installer le produit directement sur la terre. Si nécessaire, une grille peut être placée dessous. Une bonne mise en place permet aux excès de

liquides de s'évacuer et aux vers de terre et aux microorganismes d'accéder au compost.

## MATIÈRES APPROPRIÉES POUR LE COMPOSTAGE

Déchets organiques de cuisine et du jardin, par exemple parties de végétaux verts, déchets de jardin, sciure de bois, feuilles, aiguilles, écorce, fruits tombés, fleurs, mauvaises herbes sans graine, cendre froide. Les tontes de gazon doivent être mélangées à d'autres déchets afin de ne pas faire pourrir le compost.

## PRÉPARATION

Recouvrez le fond du composteur avec des branchettes de manière à ce que les excès de liquide des couches supérieures du compost puissent s'évacuer. Les matières composant le compost doit être variées, bien réparties et bien mélangées. Ne tassez pas le compost car la décomposition serait ralentie. Nous conseillons de mélanger régulièrement les couches supérieures du compost à quelques semaines d'intervalle. Pour le processus de compostage, il est important que le compost ait une bonne teneur en humidité. Un compost sec doit être arrosé, et en cas de pluies persistantes, le composteur doit être couvert.

## COMPOSTAGE TERMINÉ

En fonction des conditions (température, humidité, composition), le compost est prêt entre 8 semaines et 1 an. Le compost est prêt lorsque sa texture est compact et absorbe l'humidité, et ressemble à de la terre ou de la tourbe.

FIG. 6

## UTILISATION DU COMPOST

Le compost est un engrais naturel qui a de nombreuses utilisations dans le jardin. Une fine couche de compost peut être répandue sur la pelouse. Le compost peut également être utilisé autour des arbres et arbustes.

## SYMBOLEN

	Lees de gebruiksaanwijzing.
	Goedgekeurd volgens de geldende richtlijnen/verordeningen.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen	B 68,9 x D 68,9 x H 83,9 cm
Volume	360 l
Temperatuurbereik	-30 °C tot +45 °C
UV- en vorstbestendig	Ja

## BESCHRIJVING

UV- en vorstbestendige compostbak met ventilatiegaten voor goede luchtcirculatie en mogelijkheid tot afsluiten met hangslot. Gemaakt van gerecycled materiaal.

## AFMETINGEN EN INBEGREPEN ONDERDELEN

**AFB. 1**

## MONTAGE

Volg de instructies in de afbeeldingen.

**AFB. 2-5**

## AANWENDING

### PLAATSING

Voor de beste compostomstandigheden moet u het product correct monteren en op een schaduwrijke plaats met goede luchtcirculatie plaatsen. Het is belangrijk dat u het product direct op de grond plaatst. Indien nodig kunt u een rooster onder het product plaatsen. Door correcte plaatsing kan overtollige vloeistof

draineren en kunnen wormen en micro-organismen de compost bereiken.

## GESCHIKTE MATERIALEN VOOR COMPOSTEREN

Organisch afval uit de keuken en de tuin, zoals groene plantendelen, tuinafval, zaagsel, bladeren, boomnaalden, kurk, gevallen fruit, bloemen, onkruid zonder zaden, koude as. Meng gemaaid gras met ander afval om te voorkomen dat de compost gaat rotten.

## VOORBEREIDING

Bedek de bodem van de compostbak met dunne takken, zodat overtollige vloeistof kan draineren uit de bovenste compostlaag. Het materiaal in de compost moet gevarieerd, goed verdeeld en goed gemengd zijn. Druk het materiaal in de compost niet te hard aan, dit vertraagt het afbraakproces. Wij raden aan de bovenste compostlaag om de paar weken door te spitten. Het is belangrijk voor het compostproces dat de compost het juiste vochtgehalte heeft. Bij droogte kan het nodig zijn de compost te besproeien; bij langdurige regenval kan het nodig zijn het product af te dekken.

## GEBRUIKSKLARE COMPOST

Afhankelijk van de omstandigheden (temperatuur, vochtigheid, samenstelling) zou de compost na 8 weken tot 1 jaar klaar moeten zijn. Gebruiksklare compost heeft een compacte en vochtabsorberende textuur en lijkt op aarde of turf.

**AFB. 6**

## GEBRUIK VAN COMPOST

Compost is een natuurlijke voedingsstof die op veel plaatsen in de tuin kan worden gebruikt. Strooi een dunne laag compost over het gazon. U kunt compost ook gebruiken rondom bomen en struiken.





