

Neu



... Ihr Komposterspezialist
www.remaplan.de

Thermoquick® Holz Black-Line

Schnellkomposter.
Stabil und wetterfest.
Optimale Entlüftung.

Abmessungen

B | 660 mm

L | 660 mm

H | 1030 mm



made
in
Germany

Ein Unternehmen der **WIBO**-Gruppe

Stabiler,
verschießbarer
Deckel

Montage
über
Stecksystem

Ganzjahres-
komposter mit
ca. 400 L Volumen

4 Schiebeklappen
zur Kompost
Entnahme



remaplan® Holz Black-Line

Kompostieren – aber richtig

Wo ist der beste Platz?

Mit dem **remaplan**-Komposter erreichen Sie eine besonders schnelle Verrottung, wenn Sie ihn an einem halbschattigen Platz aufstellen, der rundum gute Luftzufuhr garantiert. Der Kompost muß direkten Kontakt zum Boden haben, damit Bodenorganismen und Regenwürmer eindringen können, die zur Kompostbildung unbedingt nötig sind. Achten Sie auch auf etwas Abstand zum Nachbargrundstück: 50 cm sollten es mindestens sein. Wenn Sie beispielsweise gegen Ungeziefer vorsorgen wollen, legen Sie ein engmaschiges Drahtgitter auf den Boden.

Was kommt in den Komposter?

Alle organischen, verrottbaren Abfälle aus dem Garten, dem Stall oder der Küche ergeben wertvollen, natürlichen Dünger: z.B. Gemüse- und Obstabfälle, Gartenpflanzen aus Alt-, Laub-, Eierschalen, Kaffeesatz, Teelabätter, Sägemehl, Haare, Federn, Stalmist, Knochenaspein oder -mehl, Häckselmaterial usw.

Wie wird gemischt?

Erst die Mischung ergibt einen guten Kompost. Geben Sie nie mehr als höchstens 5 cm vom gleichen Material auf den Kompost. Schneiden Sie lange Pflanzen von Stauden oder Bäumen auf maximal 20 cm Länge, besser noch, Sie häckseln diese Abfälle.

Wieso ist Rasenschutt problematisch?

Grasabfälle vom Mähen sollten Sie besonders gut mit anderen Abfällen mischen und nur in einer ganz dünnen Schicht auf den Kompost leicht fault. Das Abdecken mit einer Schicht Erde beschleunigt die Verrottung. Noch besser ist es, angewektes Gras zum Mulchen zu verwenden.

Warum ist Feuchtigkeit wichtig?

Kleinstlebewesen, Bakterien und Pilze bilden die Wärme des Rotteprozesses, der bei 50° - 60° C abläuft. Humus und Nährstoffe. Dazu wird eine gewisse Feuchtigkeit benötigt. Wenn es also im Sommer lange Zeit nicht geregnet hat, muß gegässert werden. Richtig ist es, wenn sich der Kompost wie ein nasser, ausgedrückter Schwamm anfühlt. Beachten Sie: bei zuviel Nässe fault der Kompost, bei zuwenig staut die Verrottung.

Wann kann der Humus entnommen werden?

Früher verwendete man den Kompost erst nach seiner vollständigen Verrottung, was bis zu 3 Jahre dauerte. Mit einem **remaplan**-Komposter kann der Humus bereits nach 5 bis 6 Monaten entnommen werden. Es ist jedoch zweckmäßig, im Herbst den Kompost umzusetzen und mittels eines Siebes die feineren Anteile zur Düngung herauszufiltern.

Wann mit dem fertigen Kompost?

Der Humus wird auf die Beete gestreut, grobes Material in den Komposter zurückgegeben, es dient als Grundlage für den nächsten Kompostansatz. Bringen Sie fertigen Kompost nur bei feuchten Witterungen auf die Beete. Sie ihn sonst in die obere Bodenschicht ein, damit die wichtigen, aber empfindlichen Kleinstlebewesen durch Sonneneinwirkung keinen Schaden nehmen.

Réussir son compost

Où placer le composteur?

Le composteur doit être placé à un endroit semi-ombragé, où la circulation de l'air n'est pas entravée. Le compost doit être en contact direct avec le sol, afin de permettre aux microorganismes et aux lombrics de le coloniser.

Que peut-on mettre dans le composteur?

Tous les déchets organiques et putrescibles provenant du jardin, de la cuisine ou de l'étable.

Comment mélanger les déchets?

Le compost doit être élevé par couches de 5 cm au maximum par type de déchet. Les branches et les racines doivent être débitées en morceaux de 20 cm de long au maximum. Les déchets doivent de préférence être broyés.

Que faire des coupes de gazon?

L'herbe poudrait rapidement: il faut donc particulièrement bien la mélanger avec les autres déchets. Mélangés avec de la terre ou des déchets broyés ou recouverts par d'autres déchets, les coupes de gazon se décomposent plus rapidement.

Pourquoi faut-il entretenir l'humidité?

Les lombrics, bactéries, champignons, etc. ont besoin d'humidité pour remplir leur rôle dans la décomposition des déchets. Pendant les périodes sèches prolongées, le compost doit être arrosé.

Le compost doit avoir une consistance compacte, un peu comme une éponge essorée. Il doit être humide, sans être gorgé d'eau. Trop humides, les déchets se putréfient au lieu de se décomposer lentement. À l'inverse, le manque d'humidité empêche la décomposition.

Quand le compost est-il prêt?

Le processus prend entre 5 et 6 mois. Il est recommandé de retourner et de déplacer le tas de compost à l'automne ou le printemps. L'humus pourra alors être utilisé comme engrais.

Comment utiliser le compost?

Le compost doit toujours être épandu par temps humide. Il doit être immédiatement intégré à la couche supérieure du sol pour protéger du soleil les organismes qui le colonisent, aussi importants pour l'équilibre de la terre qu'ils sont délicats.

Le compost peut être utilisé comme engrais naturel pour le gazon. Les résidus grossiers doivent être déposés dans le compost pour favoriser les organismes qui le colonisent, aussi importants pour l'équilibre de la terre qu'ils sont délicats.

Piccola guida al compostaggio

Ubicazione

È preferibile scegliere una zona ombreggiata, che garantisca un corretto arieggiamento. La composta deve essere in diretto contatto con il terreno in modo da permettere la penetrazione di microrganismi e vermi.

I materiali da utilizzare per il compostaggio sono i rifiuti organici più facilmente deperibili e degradabili rappresentati da scarti alimentari di cucina, del giardino e della stalla.

Modalità del compostaggio

Disporre uno strato di 5 cm di rifiuti dello stesso materiale. È preferibile tagliare gli scarti legnosi di cespugli o alberi a max. 20 cm di lunghezza. È indispensabile sminuizzare i rifiuti.

Compostaggio dell'erba

L'erba si sminuisce facilmente. È quindi preferibile mescolarla bene l'erba con altri scarti. La copertura o l'aggiunta di uno strato di terra o di materiale triturato accelera la decomposizione. **L'importanza dell'umidità**

I microrganismi, i batteri e i funghi necessari al compostaggio agiscono per il processo di decomposizione. Durante lunghi periodi di siccità bisogna irrigare il cumulo.

Il composto deve essere composito e mostrarsi come una spugna bagnata e strizzata. Un contenuto troppo elevato di acqua comporta una putrefazione del compost, uno troppo basso invece blocca la decomposizione.

Utilizzazione della composta

La composta può essere utilizzata già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i rifiuti grossolani. Utilizzare la composta sempre a condizioni climatiche umide e incorporarla immediatamente nello strato superiore del terreno in modo da evitare che i delicati e preziosi microrganismi vengano danneggiati dall'azione del sole. Da utilizzare anche come concimazione naturale per i prati. Rivoltare il materiale grossolano per il prossimo compostaggio.

Brief guide to the optimal composting process

Where is the best position?

With compost bins from **remaplan**, you will get very quickly an effort, if you place the composter at an half-shady place, where the air can ventilate easily. The compost bin must have direct contact to the soil, to let invade micro-organisms, insects, larvae and worms, which are the most efficient converters. Pile it and do not place the composter too close to the property of your neighbour: a distance of 20 inch might be enough. To avoid the access of rodents, who might eat to many important worms, you can lay on the base a coarse wire netting.

Suitable material for your composter

All organic waste from garden and kitchen can be converted to precious, natural fertilizer, for example: waste of fruit and vegetable, plants, leaves, eggshells, coffee grounds, tea leaves, (shredded) garden cuttings, newspaper, horse manure.

How to mix

Please do only place thin layers (nearly 2 inch) of the same material on the top of your compost. Cut long branches to a maximum size of 8 inch - or more effective - shredder them.

Problems with grass cuttings?

A lot of recently cut grass will collapse in short time to an airtight layer and provokes putrescence. For this, please mix especially grass cuttings intensively with other waste material or take only short grass in the compost. The supply of garden soil or old compost will accelerate the composting process. In case your garden produces to much grass cuttings, let it get dry before or use it to cover your soil.

The importance of moisture

Micro-organisms, like bacteria and fungi, produce during the composting process - which rises the temperature up to 60° C - humus and nutrients. They need moisture to this converting process. Too much water will produce oxygen deficiency (unpleasant odours), if it is too dry, the micro-organisms will get in inoperative position and the composting process stops. During periods without rain, additional water may be needed. If the compost is too wet, you can add paper or sawdust to regulate the moisture. Good compost structure is spongy.

When will the compost be ready?

With compost bins from **remaplan**, humus can be produced - regarding best environmental conditions - after six months. The finest parts - passed through a sieve - can be used for soil improvement. It is the best organic fertilizer.

Where to take the ready-made compost?

Fine material can be spread to your garden and indoor plants as best fertilizer. Please do not strew it during heat. The micro-organisms are sensitive to sunlight and dryness. Bigger or raw material may be the base of a new composting process.

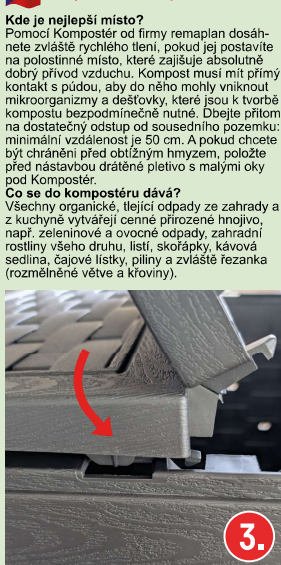
Kompostovat - ale správně

Kde je nejlepší místo?

Pomocí Kompostér od firmy remaplan dosáhnete zvláště rychlého tělu, pokud jej postavíte na polostíně msto, které zajišťuje absolutně dobrý přístup vzduchu. Kompost musí mít přímý kontakt s půdou, aby do něho mohly vniknout mikroorganismy a detřičky, které jsou k tvorbě kompostu bezpodmínečně nutné. Dbejte přitom na dostatečný odstup od sousedního pozemku: minimální vzdálenost je 50 cm. A pokud chcete být chráněni před obtížným hmyzem, položte před nástavbou drátěný pletivo s malými oky jako kompostér.

Co se do kompostéru dává?

Všechny organické, lehké odpady ze zahrady a z kuchyně vytvářejí cenné přirozené hnojivo, například zeleninové a ovocné odpady, zahradní rostliny včetně dřevu, listů, skřepky, kávová sedlina, čajové lžičky atp. a zvláště fezanka (rozmělné trávy a kroviny).



Technické zvláštnosti vybraných.

1. Najprve musí byť kompostér umiestnený na polostienom mieste, ktoré zaisťuje absolútne dobrý prístup vzduchu. Kompost musí mať priamy kontakt s pôdou, aby do neho mohli vniknúť mikroorganizmy a detritičky, ktoré sú k tvorbe kompostu nevyhnutne potrebné. Dbajte pri tom na dostatočný odstup od susedného pozemku: minimálna vzdialenosť je 50 cm. Ak chcete byť chránení pred obtížnym hmyzom, položte pred nástavbou drôtový pletivo s malými otvormi ako kompostér.
2. Do kompostéru sa dajú všetky organické, ľahké odpady z záhrady a z kuchyne vytvárajú cenné prírodné hnojivo, napríklad zeleninové a ovocné odpady, záhradní rastliny vrátane dreva, listy, škôpkový, kávová sedlina, čajové lyžičky atď. a najmä fezanka (rozomleté tráv a kroviny).
3. Hnojivo a ďalšie zvyšky rastlinných odpadkov a kompostu sa môžu použiť ako prírodné hnojivo pre všetky rastliny. Prosím, nevykladajte kompost na slnku a v horúcom počasí. Mikroorganizmy sú citlivé na slnko a suchosť. Väčšie alebo čerstvé materiálne môžu byť základom pre nový kompostovací proces.
4. Hotový kompost je pripravený na použitie v záhrade a v domácnosti. Prosím, nevykladajte kompost na slnku a v horúcom počasí. Mikroorganizmy sú citlivé na slnko a suchosť. Väčšie alebo čerstvé materiálne môžu byť základom pre nový kompostovací proces.
5. Kompost je pripravený na použitie v záhrade a v domácnosti. Prosím, nevykladajte kompost na slnku a v horúcom počasí. Mikroorganizmy sú citlivé na slnko a suchosť. Väčšie alebo čerstvé materiálne môžu byť základom pre nový kompostovací proces.

Zvláštnosti technické.

1. Najprve musí byť kompostér umiestnený na polostienom mieste, ktoré zaisťuje absolútne dobrý prístup vzduchu. Kompost musí mať priamy kontakt s pôdou, aby do neho mohli vniknúť mikroorganizmy a detritičky, ktoré sú k tvorbe kompostu nevyhnutne potrebné. Dbajte pri tom na dostatočný odstup od susedného pozemku: minimálna vzdialenosť je 50 cm. Ak chcete byť chránení pred obtížnym hmyzom, položte pred nástavbou drôtový pletivo s malými otvormi ako kompostér.
2. Do kompostéru sa dajú všetky organické, ľahké odpady z záhrady a z kuchyne vytvárajú cenné prírodné hnojivo, napríklad zeleninové a ovocné odpady, záhradní rastliny vrátane dreva, listy, škôpkový, kávová sedlina, čajové lyžičky atď. a najmä fezanka (rozomleté tráv a kroviny).
3. Hnojivo a ďalšie zvyšky rastlinných odpadkov a kompostu sa môžu použiť ako prírodné hnojivo pre všetky rastliny. Prosím, nevykladajte kompost na slnku a v horúcom počasí. Mikroorganizmy sú citlivé na slnko a suchosť. Väčšie alebo čerstvé materiálne môžu byť základom pre nový kompostovací proces.
4. Hotový kompost je pripravený na použitie v záhrade a v domácnosti. Prosím, nevykladajte kompost na slnku a v horúcom počasí. Mikroorganizmy sú citlivé na slnko a suchosť. Väčšie alebo čerstvé materiálne môžu byť základom pre nový kompostovací proces.
5. Kompost je pripravený na použitie v záhrade a v domácnosti. Prosím, nevykladajte kompost na slnku a v horúcom počasí. Mikroorganizmy sú citlivé na slnko a suchosť. Väčšie alebo čerstvé materiálne môžu byť základom pre nový kompostovací proces.

Jak se míchá?

Dávejte týž materiál jen ve slabých vrstvách (asi 5 cm)! Zastříháte dlouhé zbytky rostlin, květin a stromů na maximální délku 20 cm nebo - ještě lépe - tento materiál roztříháte.

Proč je tráva problematická?

áerstvé posekaná tráva, nesmíchaná, se rychle nasákné do nepropustné vrstvy a má sklon k hnití. Smíchejte pro posekanou trávu intenzivně s jinými odpady a dávejte ji na kompost v menších vrstvách. Pokudli a nemáte s vrstvou fezanky nebo zeminy usnadní tělu. Zavadlou trávu můžete rovněž použít k nastýlání.

Proč je důležitá vlhkost?

Mil živočichové, bakterie a plísňe vytvářejí během procesu tělu. Při proběhu při teplotě 50 až 60° C, humus a živiny. Při vysoké vlhkosti kompost schnije, při nízké vlhkosti se zastaví tělu. Pokud v létě dlouhou dobu nepřší, musí se kompost doplnit kóvkou zavlažovat. Pokud je ale kompost příliš vlhký, můžete přidáním pilin nebo kartonu regulovat vlhkost. Kompost by měl být kompostární a mít konzistentní vůni huby.

Kdy je možno odebrat kompost?

V kompostéru je možno odebrat kompost - podle výsledků tělu - již po pěti až šesti měsících. Při obracení kompostu na pozdím nebo na jáře můžete sortit jemné částky jako hotové, organické hnojivo.

Kam s hotovým kompostem?

Hotový kompost podporuje růst přirozený přihnojiváním. Humus se jemně rozptýlí na trávník nebo se zapracuje do záhonu. Rozhodnutí kompostu při vlhkém počasí a okamžitě jej zapracujte do horní vrstvy půdy, aby nebyl důle-žit, ale citliví živočichové poškození vlivem slunečního záření. Hrubý nebo nezetlý materiál vraťte na kompost, nebot slouží jako podklad pro příští dávku kompostu.

Porady dla lepszego kompostowania

Gdzie jest najlepsze miejsce na ustawienie kompostownika?

Kompostownik należy ustawiać w miejscach polienionych, z dobrym obiegiem powietrza. Kompost musi mieć bezpośredni kontakt z podłożem, aby drobnoustroje i dzżdźonice miały do niego dostęp. Należy zwrócić uwagę na odpowiedni (co najmniej 50 cm) odstęp od działki sąsiedzi. Aby zapobiec rozprzestrzenianiu się robaetwa należy rozłożyć pod kompostownik siatkę drucianą o drobnych oczkach. Co należy si e na kompost?

Wszystkie odpady kuchenne i ogrodni i kuchni np. resztki warzyw i owoców, chwasty, skurpiki jaski, fusy z herbaty itp.

Kak mieszać kompost?

Nakładac resztki równymi cienkimi warstwami (ok. 5 cm), galezie i rośliny ciąć na fragmenty nie dłuższe niż 20 cm.

Diagnoza skoszonej trawy jest tak problematyczna?

Awiežo ścieta trawa szybko wysycha i tworzy nieprzepuszczalną dla powietrza warstwę, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ją dokładnie wymieszać z innymi odpadkami organicznymi. Okrywając kompostu i mieszając z posekaną trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Diagnoza wilgotności skompostu jest taka ważna?

Drobnoustroje, bakterie i grzyby wytwarzają podczas procesu kompostowania, przebiegającego w temp. 50 - 60° C, gotowy humus i substancje odżywcze dla roślin. Przy zbyt dużej wilgotności kompost jenie, natomiast przy zbyt małej - proces kompostowania zostaje zahamowany. Podczas długotrwałej deszczowej pogody zaleca się nakrycie kompostownika folią lub runem. W okresie suszy należy kompost dodatkowo nawadniać. Wilgotność może być regulowana poprzez dodanie do kompostu trocin. Kompost musi być zwarty i nasiąkający, jak gąbka.

Kiedy kompost jest gotowy?

Dzięki kompostownikom - w zależności od temperatury zewnętrznej - świeży kompost jest gotowy co 6 miesięcy. Przy wymiarach kompostu 120x60x60 cm gotowy kompost dobnie części kompostu jako gotowy, organiczny nawóz.

Co zrobić z gotowym kompostem?

Gotowy kompost wspiera wzrost roślin przez naturalne nawożenie. Humus rozsypany jest na trawę lub zmieszany z glebą na grządkach. Należy uważać, aby gotowy kompost dobnie deszczowej, wilgotnej pogody i natychmiast zmieszać z górną warstwą gleby w ogrodzie. Grubsze, niezużyte części kompostu włożyć z powrotem do kompostownika, aby służyły jako podstawa następnego kompostowania.

Kompoststajunk - de helyesen

Hol van a legjobb hely?

A thermo különösen gyors a komposztálási folyamat, ha a komposztáló egy félárnyékos helyen állítjuk fel, amely minden irányból megfelelő szellőzéssel biztosít. A komposzt közvetlenül érintkezésbe a talajjal, hogy a mikroorganizmusok és a giliszták, melyek a komposztálásban nélkülözhetetlenek, a komposztba jussanak. Úgyellen a szomszédos telektől való megfelelő távolságra: legalább 50 cm-t kell tartani. Amennyiben a fergek elleni védekezést is meg akarja oldani, helyezzen az összeszerelés előtt egy szűrt szővést dróthálóat a komposzt alá.

Mi kerülhet a komposztálásra?

Minden szerves, élelmi kert és konyhai hulladékból értékes, természetes trágya lesz: pl. zöldség- és gyümölcselháradék, minden kert növényi, félével, tojáslelő, kávézacc, teafü, fafaragványok és különösen nyeselek (levágott, feldarabolt gallyak és cserjék).

Hogyan keverjük az anyagokat?

Azonos anyagokból vékony rétegekkel (kb. 5 cm) helyezzen a komposztál. A hosszú, fakróly vagy cserjékőről származó növényi maradványokat nagyon lefelé kell dobni a komposztba, ami még jobban megdúsítja - aprítsa fel az egyet-növényi hulladékokat.

Miért problematikus a lenyírt pázsit?

A kevertlen, lenyírt fü hamar leég, ha nem eresztő rétegek képez és könnyen rothadnak indul. Ezt elkerülendő keverje a lenyírt füvet, bőven egyez hulladékokkal vagy rétegen vékony rétegekkel a komposztba. Egy hétig nyeseledéggel vagy földdel történő keverés és lefedés elősegíti a bomlási folyamatot. A száraz füvet talajlakóarként is használhatjuk.

Az 50 - 60° C fokon lejárt bomlási folyamat alatt kis méretű élőlények, baktériumok és gombák meúrt és tápanyagokat képeznek.

Ehhez a folyamatához van szükség a nedvességre. Talaj sok nedvességet nyújt rothadásnak indul a komposzt. Talj kevés nedvesség megállítja a bomlást. Ha nyáron hosszú ideig nem esik az eső, locsolni kell a komposztot. Amennyiben a komposzt túl nedves, fűszervagy kartonpapír hozzáadásával szabályozhatja a nedvességet. A komposztának megszűnnék kell lennie és nedves szivacs érzetét kell keltetnie.

Mikor lehet a kész komposztot kitermelni?

A Thermo a kész komposztot - a külön hőmérséklet függvényében - már öt-hét hónap elteltével kitermelheti. Azonban a kész komposzt esetén finomított részeket mint kész, szerves trágyát roslálhatunk fel.

Hol alkalmazzuk a kész komposztot?

A kész komposzt természetes trágyaként segíti elő a növekedést. A humuszt finoman a pázsit, szőlőhajt vagy az égyasba dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azzonnal dolgozzuk be a felső talajréteggel, hogy a fontos érzékeny kis méretű élőlények a naposítás hatására ne károsodjanak. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyezze vissza a komposztálókba, ahol ezek a következő komposztálás alapjául szolgálnak.



Technische Anweisungen

1. Nehem Sie zunächst 2 Seitenwände stellen. Sie diese im rechten Winkel aneinander.
2. Die erste Seitenwand sollte dabei um ca. 5 cm angehoben werden.
3. Legen Sie den fertigen montierten Deckel oben auf den Komposter und fügen Sie das hintere Gitter ein. Die Seitenwände sollten auf beiden Seiten mit dem Komposter verbunden sein. Die Seitenwände sollten auf beiden Seiten mit dem Komposter verbunden sein. Die Seitenwände sollten auf beiden Seiten mit dem Komposter verbunden sein.
4. Die fertige Kompost ist nach 5 bis 6 Jahren durch Hochziehen der Seitenwände zu entnehmen.

Technische Anweisungen

1. Nehem Sie zunächst 2 Seitenwände stellen. Sie diese im rechten Winkel aneinander.
2. Die erste Seitenwand sollte dabei um ca. 5 cm angehoben werden.
3. Legen Sie den fertigen montierten Deckel oben auf den Komposter und fügen Sie das hintere Gitter ein. Die Seitenwände sollten auf beiden Seiten mit dem Komposter verbunden sein. Die Seitenwände sollten auf beiden Seiten mit dem Komposter verbunden sein. Die Seitenwände sollten auf beiden Seiten mit dem Komposter verbunden sein.
4. Die fertige Kompost ist nach 5 bis 6 Jahren durch Hochziehen der Seitenwände zu entnehmen.

Technische Anweisungen

1. Nehem Sie zunächst 2 Seitenwände stellen. Sie diese im rechten Winkel aneinander.
2. Die erste Seitenwand sollte dabei um ca. 5 cm angehoben werden.
3. Legen Sie den fertigen montierten Deckel oben auf den Komposter und fügen Sie das hintere Gitter ein. Die Seitenwände sollten auf beiden Seiten mit dem Komposter verbunden sein. Die Seitenwände sollten auf beiden Seiten mit dem Komposter verbunden sein. Die Seitenwände sollten auf beiden Seiten mit dem Komposter verbunden sein.
4. Die fertige Kompost ist nach 5 bis 6 Jahren durch Hochziehen der Seitenwände zu entnehmen.