

Neu



Produkte für die Umwelt

... Ihr Komposterspezialist  
[www.remaplan.de](http://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,  
verschließbarer  
Deckel

Montage  
über  
Stecksystem

Ganzjahres-  
komposter mit  
ca. 400 L Volumen

4 Schiebeklappen  
zur Kompost  
Entnahme



4 012007 440020

# Thermomüick® Holz Black-Line

## Kompostieren – aber richtig

### Wo ist der beste Platz?

Mit dem **remaplan**-Komposter erreichen Sie eine besonders hohe Qualität, wenn sie ihn an einem halbschattigen Platz aufstellen, der rund um gute Luftzufuhr garantiert. Der Kompost muß direkten Kontakt zum Boden haben, damit Bodenorganismen und Regenwürmer eindringen können, die zur Kompostierung 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, vorläufigen Abfälle aus dem Garten, dem Stall oder der Küche ergeben wertvollen, natürlichen Dünger: z.B. Gemüse- und Obstabfälle, Gartenpflanzen aller Art, Laub, Eierschalen, Kaffeesatz, Teeblätter, Sägemehl, Haare, Federn, Stallmist, Knochenraspel oder -mehl, Häckselmateriale 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 dünne Äste auf etwas Abstände von Bäumen auf maximal 20 cm Länge, besser noch, Sie häckseln diese Abfälle.

### Wieso ist Rasenschnitt problematisch?

Grasabfälle vom Mähen sollten Sie besonders gut mit anderen Abfällen mischen und nur in einer dünnen Schicht aufbringen. Das Gras leicht fällt. 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 während des Rotationsprozesses, der bei 50° C abläuft, Humus und Nährstoffe. Dazu wird eine gewisse Feuchtigkeit benötigt. Wenn es also im Sommer lange Zeit nicht geregnet hat, muß gewässert werden. Richtig ist es, wenn sich der Kompost wie ein nasser, ausgedrückter Schwamm anfühlt. Beachten Sie: bei zuviel Nässe fault der Kompost, bei zuwenig stoppt 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.

### Wohin 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 feuchtem Wetter und aus Arbeitsschutz. Sie ihn sofort in die Erde. Bereiten Sie sich auf 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 utilisables 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.



## 1.

1. Nehmen Sie zunächst 2 Seitenwände und stellen Sie diese im rechten Winkel aneinander. Die erste Seitenwand sollte dabei um ca. 5 cm angeheben werden. Die zweite Seite der ersten beiden Wände ist die Verbindung der beiden Seitenwände. Schneiden Sie dann die dritte Seitenwand gleichmäßig von oben nach unten an den Verbindungen der Seitenwände. Damit die Resten leicht und ohne zu harmen aus verweicht lassen, ist sicherzustellen, dass die beiden Seitenwände über die gesamte Länge fluchten. Im Anschluss sollten die Wände mit einem feinen Sieb von oben nach unten abgeseiht werden.

2. Als Abhilfe für den nächsten Montageschritt – die Verbindung der beiden Seitenwände – ist die zweite Seitenwand an die erste Seitenwand angeschlossen. Als Aufhängemittel können die Haken (siehe Hinweis) und ein elastischer Gummiband, das diese zum Zusammenklappen der Seitenwände, bis diese aneinander schließen.

3. Legen Sie den fertig montierten Deckel oben auf den Komposter und fügen Sie die Seitenwände an die Seite des Komposters. Die Seitenwände werden mit Hilfe des an beiden Seiten befindlichen roten Schiebemechanismus (siehe Hinweis) in die den Deckel verriegelnden Rillen, damit die Seitenwände mit dem Deckel verbunden werden können.

4. Der fertige Kompost läßt sich von allen 4 Seiten durch Hochziehen der Seitenwände entnehmen.

### Technische Änderungen vorbehalten

## 2.

1. Prenez d'abord deux parois latérales et placez-les perpendiculairement l'une à l'autre. La première paroi latérale doit être soulevée d'environ 5 cm. La seconde paroi latérale est la liaison des deux premières parois latérales. Coupez ensuite la troisième paroi latérale de façon égale de haut en bas le long des jonctions des parois latérales. Afin de faciliter le démontage, laissez les restes de la troisième paroi latérale se ramollir sans être comprimés. Pour faciliter le démontage, assurez-vous que les deux parois latérales sont toujours en contact. Ensuite, tamisez les parois latérales de haut en bas à l'aide d'un tamis fin.

2. Afin d'éviter le prochain montage – la liaison des deux parois latérales – la deuxième paroi latérale est connectée à la première paroi latérale. Les crochets (voir l'indication) et une bande élastique sont utilisés pour connecter les deux parois latérales jusqu'à ce qu'elles se rejoignent.

3. Placez le couvercle fini sur le dessus du composteur et installez les parois latérales sur les côtés du composteur. Les parois latérales sont connectées au couvercle à l'aide des mécanismes de verrouillage situés sur les deux côtés du couvercle. Les parois latérales sont connectées au couvercle à l'aide des mécanismes de verrouillage situés sur les deux côtés du couvercle.

4. Le compost fini peut être retiré des quatre côtés en soulevant les parois latérales.

### Savez vous des modifications techniques

1. Nagyon fontos, hogy először a két oldalsó falat egymással szembe fordítva állítsa össze. Az első oldalsó falatnál a felső részét kb. 5 cm-rel emelje fel. A második oldalsó falat az első két oldalsó falat összekötésére szolgál. Ezután egyenletesen vágja le a harmadik oldalsó falat felső részét az összekötéseknél. Így megkönnyíti a szétbontást. A harmadik oldalsó falat felső részét ne szorítsa össze, hanem hagyja megpuhulni.

2. A következő lépés a második oldalsó falat csatlakoztatása az első oldalsó falathoz. A csatlakoztatást a csatlakoztató szelepek (lásd a jeleket) és egy rugalmas szalag segítségével lehet megvalósítani.

3. A készült fedél felső részét a komposztáló tetejére, majd a két oldalsó falat a komposztáló oldalaira csatlakoztatja. A két oldalsó falat a fedél felső részére csatlakoztatja a csatlakoztató szelepek segítségével.

4. A készült komposztot az összes oldalról eltávolíthatja a két oldalsó falat felhúzásával.

### Subject to technical changes

1. Nagyon fontos, hogy először a két oldalsó falat egymással szembe fordítva állítsa össze. Az első oldalsó falatnál a felső részét kb. 5 cm-rel emelje fel. A második oldalsó falat az első két oldalsó falat összekötésére szolgál. Ezután egyenletesen vágja le a harmadik oldalsó falat felső részét az összekötéseknél. Így megkönnyíti a szétbontást. A harmadik oldalsó falat felső részét ne szorítsa össze, hanem hagyja megpuhulni.

## Que faire des coupes de gazon?

L'herbe poudrément rapidement: il faut donc particulièrement bien la mélanger avec les autres déchets. Mélangés avec de la terre ou des déchets brisés, 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. Pour cela, il faut maintenir le compost au sec, mais pas trop sec. Une humidité de 50 à 60% est idéale. Si le compost est trop sec, il faut l'arroser.

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: aspects importants pour l'équilibre de la terre qu'ils sont délégués.

Le compost peut être utilisé comme engrais naturel pour le gazon. Les résidus grossiers doivent être broyés et rebroués et se déplacer le tas de compost à l'automne ou le printemps. L'humus pourra alors être utilisé comme engrais.

## 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 soli 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 impudisce 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 necessario di funzionare durante il processo di decomposizione. Durante lunghi periodi di siccità bisogna irrigare il cumulo.

Il composto deve essere compatto e mostrarsi come una spugna bagnata e strizzata. Un contenuto troppo elevato di acqua comporta una putrefazione del composto, 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 residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

Il compost può essere utilizzato già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

Il compost può essere utilizzato già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

Il compost può essere utilizzato già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

Il compost può essere utilizzato già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

Il compost può essere utilizzato già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

Il compost può essere utilizzato già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

Il compost può essere utilizzato già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

Il compost può essere utilizzato già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

Il compost può essere utilizzato già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

Il compost può essere utilizzato già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

Il compost può essere utilizzato già dopo 5 a 6 mesi. È consigliabile rivoltare la composta in un terreno e setacciare la composta matura per eliminare i residui 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.

Utilizzare il compost per il prossimo compostaggio.

## Brief guide to the optimal composting process

### Where is the best position?

When composting, it is important that you will get very quickly an effort, if you place the compost in 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 effective in composting. Place do not place the compost 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 putrefaction. For this, please mix especially grass cuttings intensively with other waste material or take other thin layers on the compost. An equal 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 the 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.

**When to take the ready-made compost?**  
Fine material can be spread to your garden and indoor plants as best fertilizer. Please do not stir 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.

**Kde je nejlepší místo?**  
Pomocí Kompostér od firmy remaplan dosáhnete zvláště rychlého tlení, pokud jej postavíte na polostíně místo, které zajišťuje absolutně dobrý přístup vzduchu. Kompost musí mít přímý kontakt s půdou, aby do něho mohli vniknout mikroorganismy a detritofagi, 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, okolo před nástavbou držáňte pleťovs s mýmiky a kůlny kompostér.

**Co se do kompostéru dává?**  
Všechny organické, ležící odpadky ze zahrady a z kuchyně vytvářejí cenné přirozené hnojivo, například zeleninové a ovocné odpady, zahradní rostliny včetně dřeva, listů, slámků, kávová zrna, čajové lístky, piliny a zvláště rezavka (rozmělné dřevě a kroviny).

**Technické změny vyhrazeny.**

1. Nagyon fontos, hogy először a két oldalsó falat egymással szembe fordítva állítsa össze. Az első oldalsó falatnál a felső részét kb. 5 cm-rel emelje fel. A második oldalsó falat az első két oldalsó falat összekötésére szolgál. Ezután egyenletesen vágja le a harmadik oldalsó falat felső részét az összekötéseknél. Így megkönnyíti a szétbontást. A harmadik oldalsó falat felső részét ne szorítsa össze, hanem hagyja megpuhulni.

2. A következő lépés a második oldalsó falat csatlakoztatása az első oldalsó falathoz. A csatlakoztatást a csatlakoztató szelepek (lásd a jeleket) és egy rugalmas szalag segítségével lehet megvalósítani.

3. A készült fedél felső részét a komposztáló tetejére, majd a két oldalsó falat a komposztáló oldalaira csatlakoztatja. A két oldalsó falat a fedél felső részére csatlakoztatja a csatlakoztató szelepek segítségével.

4. A készült komposztot az összes oldalról eltávolíthatja a két oldalsó falat felhúzásával.

1. Nagyon fontos, hogy először a két oldalsó falat egymással szembe fordítva állítsa össze. Az első oldalsó falatnál a felső részét kb. 5 cm-rel emelje fel. A második oldalsó falat az első két oldalsó falat összekötésére szolgál. Ezután egyenletesen vágja le a harmadik oldalsó falat felső részét az összekötéseknél. Így megkönnyíti a szétbontást. A harmadik oldalsó falat felső részét ne szorítsa össze, hanem hagyja megpuhulni.

2. A következő lépés a második oldalsó falat csatlakoztatása az első oldalsó falathoz. A csatlakoztatást a csatlakoztató szelepek (lásd a jeleket) és egy rugalmas szalag segítségével lehet megvalósítani.

3. A készült fedél felső részét a komposztáló tetejére, majd a két oldalsó falat a komposztáló oldalaira csatlakoztatja. A két oldalsó falat a fedél felső részére csatlakoztatja a csatlakoztató szelepek segítségével.

4. A készült komposztot az összes oldalról eltávolíthatja a két oldalsó falat felhúzásával.

1. Nagyon fontos, hogy először a két oldalsó falat egymással szembe fordítva állítsa össze. Az első oldalsó falatnál a felső részét kb. 5 cm-rel emelje fel. A második oldalsó falat az első két oldalsó falat összekötésére szolgál. Ezután egyenletesen vágja le a harmadik oldalsó falat felső részét az összekötéseknél. Így megkönnyíti a szétbontást. A harmadik oldalsó falat felső részét ne szorítsa össze, hanem hagyja megpuhulni.

2. A következő lépés a második oldalsó falat csatlakoztatása az első oldalsó falathoz. A csatlakoztatást a csatlakoztató szelepek (lásd a jeleket) és egy rugalmas szalag segítségével lehet megvalósítani.

3. A készült fedél felső részét a komposztáló tetejére, majd a két oldalsó falat a komposztáló oldalaira csatlakoztatja. A két oldalsó falat a fedél felső részére csatlakoztatja a csatlakoztató szelepek segítségével.

4. A készült komposztot az összes oldalról eltávolíthatja a két oldalsó falat felhúzásával.

1. Nagyon fontos, hogy először a két oldalsó falat egymással szembe fordítva állítsa össze. Az első oldalsó falatnál a felső részét kb. 5 cm-rel emelje fel. A második oldalsó falat az első két oldalsó falat összekötésére szolgál. Ezután egyenletesen vágja le a harmadik oldalsó falat felső részét az összekötéseknél. Így megkönnyíti a szétbontást. A harmadik oldalsó falat felső részét ne szorítsa össze, hanem hagyja megpuhulni.

2. A következő lépés a második oldalsó falat csatlakoztatása az első oldalsó falathoz. A csatlakoztatást a csatlakoztató szelepek (lásd a jeleket) és egy rugalmas szalag segítségével lehet megvalósítani.

3. A készült fedél felső részét a komposztáló tetejére, majd a két oldalsó falat a komposztáló oldalaira csatlakoztatja. A két oldalsó falat a fedél felső részére csatlakoztatja a csatlakoztató szelepek segítségével.

4. A készült komposztot az összes oldalról eltávolíthatja a két oldalsó falat felhúzásával.

1. Nagyon fontos, hogy először a két oldalsó falat egymással szembe fordítva állítsa össze. Az első oldalsó falatnál a felső részét kb. 5 cm-rel emelje fel. A második oldalsó falat az első két oldalsó falat összekötésére szolgál. Ezután egyenletesen vágja le a harmadik oldalsó falat felső részét az összekötéseknél. Így megkönnyíti a szétbontást. A harmadik oldalsó falat felső részét ne szorítsa össze, hanem hagyja megpuhulni.

2. A következő lépés a második oldalsó falat csatlakoztatása az első oldalsó falathoz. A csatlakoztatást a csatlakoztató szelepek (lásd a jeleket) és egy rugalmas szalag segítségével lehet megvalósítani.

3. A készült fedél felső részét a komposztáló tetejére, majd a két oldalsó falat a komposztáló oldalaira csatlakoztatja. A két oldalsó falat a fedél felső részére csatlakoztatja a csatlakoztató szelepek segítségével.

4. A készült komposztot az összes oldalról eltávolíthatja a két oldalsó falat felhúzásával.

1. Nagyon fontos, hogy először a két oldalsó falat egymással szembe fordítva állítsa össze. Az első oldalsó falatnál a felső részét kb. 5 cm-rel emelje fel. A második oldalsó falat az első két oldalsó falat összekötésére szolgál. Ezután egyenletesen vágja le a harmadik oldalsó falat felső részét az összekötéseknél. Így megkönnyíti a szétbontást. A harmadik oldalsó falat felső részét ne szorítsa össze, hanem hagyja megpuhulni.

2. A következő lépés a második oldalsó falat csatlakoztatása az első oldalsó falathoz. A csatlakoztatást a csatlakoztató szelepek (lásd a jeleket) és egy rugalmas szalag segítségével lehet megvalósítani.

3. A készült fedél felső részét a komposztáló tetejére, majd a két oldalsó falat a komposztáló oldalaira csatlakoztatja. A két oldalsó falat a fedél felső részére csatlakoztatja a csatlakoztató szelepek segítségével.

4. A készült komposztot az összes oldalról eltávolíthatja a két oldalsó falat felhúzásával.

1. Nagyon fontos, hogy először a két oldalsó falat egymással szembe fordítva állítsa össze. Az első oldalsó falatnál a felső részét kb. 5 cm-rel emelje fel. A második oldalsó falat az első két oldalsó falat összekötésére szolgál. Ezután egyenletesen vágja le a harmadik oldalsó falat felső részét az összekötéseknél. Így megkönnyíti a szétbontást. A harmadik oldalsó falat felső részét ne szorítsa össze, hanem hagyja megpuhulni.

2. A következő lépés a második oldalsó falat csatlakoztatása az első oldalsó falathoz. A csatlakoztatást a csatlakoztató szelepek (lásd a jeleket) és egy rugalmas szalag segítségével lehet megvalósítani.

3. A készült fedél felső részét a komposztáló tetejére, majd a két oldalsó falat a komposztáló oldalaira csatlakoztatja. A két oldalsó falat a fedél felső részére csatlakoztatja a csatlakoztató szelepek segítségével.

4. A készült komposztot az összes oldalról eltávolíthatja a két oldalsó falat felhúzásával.

### Jak se michá?

Dávejte tvz materiál jen ve slabých vrstvách (asi 5 cm) Zastřihněte dlouhé zbytky rostlin, křovin a stromů na maximální délku 20 cm nebo - ještě lépe - tento materiál rozřeďte.

**Proč je tráva problematická?**  
áerstvé posekaná tráva, nesmíchaná, se rychle nasáskne do nepropustné vrstvy a má sklon k hnití. Smíchejte proto posekanou trávu intenzivně s jinými odpady a dávejte ji na kompost nebo - ještě lépe - tento materiál rozřeďte. Je třeba sekat trávu rovzně a usadit listy. Zavadlou trávu můžete rovněž použít k nastýlání.

**Proč je důležitá vlhkost?**  
Máli živočišné, bakterié a plísňe vytvářejí během procesu tlení, který probíhá při teplotě 50 až 60° C, humus a živiny. Při vysoké vlhkosti kompost schnje, při nízké vlhkosti se zastaví tlení. Pokud v létě dlouhou dobu nepřší, musí se kompost doplnitkivě zava-zovat. Pokud je ale kompost příliš vlhky, můžete přidáním pilin nebo kartonu regulovat vlhkost. Kompost by měl být kompaktní a mít konzistenci vlhké hmoty.

**Kdy je možno odebrat kompost?**  
V kompostéru je možno odebrat kompost - podle výsledků tlení - již po pěti až šesti měsících. Při obracení kompostu na podzim nebo na jaře můžete nastit jemně částky jako hotové, organické hnojivo.

**Kam s hotovým kompostem?**  
Hotový kompost podporuje při přirozeném přihnojování. Humus se jemně rozptýlí na trávník nebo se zapracuje do záhonu. Rozhazujte kompost při vlhkné počasí a okamžitě jej zapracujte do horní vrstvy půdy, aby nebyl důle-žit, ale citliví živočišné 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 powinien być ustawiony w miejscach polienicznych, 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 roztwacza należy rozłożyć pod kompostownik siatkę drucianą o drobnych oczkach.

**Co należy sić w kompost?**  
Wszystkie odpadki organiczne z ogrodu i kuchni np. resztki warzyw i owoców, chwasty