

**NEU**

# Ganzjahreskomposter Thermoquick® Express 330

**Rasche Umwandlung  
aller organischen Abfälle  
in nährstoffreichen Dünger.**

**Abfall vermeiden -  
wertvollen Dünger gewinnen!**

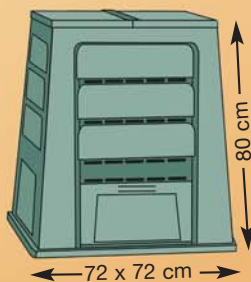
ca. **330 L**  
Kompostervolumen

- geringer Platzbedarf, besonders großes Kompostervolumen
- "Express" montiert, ohne Werkzeug
- schnelle Kompostierung
- geruchsneutral

**Langlebig ·  
Umweltfreundlich**

**Müllgebühren sparen  
durch Kompostierung**

Vierorts wird auch der Kauf eines Komposters aus recyceltem Kunststoff bezuschusst! Erkundigen Sie sich bitte bei der für Ihren Wohnort zuständigen Behörde (Gemeinde, Stadtverwaltung, Landratsamt etc.). Es lohnt sich!



**Kompostierfibel zum Download  
unter [www.remaplan.de](http://www.remaplan.de)**



**Großzügige  
Öffnungen für bequeme  
Kompostentnahme**

Nouveau!	Nuovo!	New!	Novinka!	Nowość!	Új!
<p><b>Thermoquick® Express 330</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Composteur fermé pour toutes les saisons</li> <li>• Montage exprès</li> <li>• Compostage exprès</li> <li>• Encombrement réduit, gros volume de compostage</li> <li>• Montage simple et rapide</li> <li>• Compostage très rapide grâce à une aération optimale</li> <li>• Parois sombres stockant la chaleur</li> <li>• Récupération pratique du compost par tous les côtés</li> <li>• Couvercle stable au vent avec possibilité de fermeture</li> </ul> <p>Instructions de montage - voir au verso ca. 330 L Capacité</p>	<p><b>Thermoquick® Express 330</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Composter chiuso per tutto l'anno</li> <li>• Espresso nella struttura!</li> <li>• Espresso nel compostaggio!</li> <li>• Ingombro minimo, grande volume di compostaggio</li> <li>• Facilità e rapidità di montaggio!</li> <li>• Compostaggio veloce grazie a una ventilazione ottimale</li> <li>• Pareti scure e che fungono da accumulatore termico</li> <li>• Comoda rimozione del compost da tutti i lati</li> <li>• Coperchio resistente al vento con possibilità di chiusura</li> </ul> <p>Istruzioni per il montaggio - vedere a tergo ca. 330 L Capienza</p>	<p><b>Thermoquick® Express 330</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Closed-in year-round compost</li> <li>• Express set-up!</li> <li>• Express composting!</li> <li>• Low space requirement, large composting capacity</li> <li>• Quick, easy assembly!</li> <li>• Quick composting due to state of the art ventilation system</li> <li>• Dark, thermal panels</li> <li>• Easy compost removal from all sides</li> <li>• Wind-proof, closable cover</li> </ul> <p>Assembly instruction - see reverse side ca. 330 L Capacity</p>	<p><b>Thermoquick® Express 330</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzavřený celoroční kompostér</li> <li>• Velmi rychle postavený!</li> <li>• Velmi rychle kompostuje!</li> <li>• Nízká potřeba místa, velký objem pro kompostování</li> <li>• Snadná a rychlá montáž!</li> <li>• Rychlé kompostování za použití optimálního provzdušňování</li> <li>• Tmavé stěny akumulující teplo</li> <li>• Pohodlný odběr kompostu ze všech stran</li> <li>• Víko s možností uzavření, odolné proti náporu větru</li> </ul> <p>Návod na montáž a kompostování - viz zadní strana ca. 330 L Kompostovací objem</p>	<p><b>Thermoquick® Express 330</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamknięta kompostownia całoroczna</li> <li>• Szybki montaż!</li> <li>• Szybkie kompostowanie!</li> <li>• Małe zapotrzebowanie miejsca, duża objętość kompostowania</li> <li>• Łatwy i szybki montaż!</li> <li>• Szybkie kompostowanie dzięki optymalnie działającej wentylacji</li> <li>• Ciemne, magazynujące ciepło ściany</li> <li>• Wygodne wybieranie kompostu z wszystkich stron</li> <li>• Odporna na wiatr pokrywa, z możliwością zamknięcia</li> </ul> <p>Instrukcja montażu i kompostowania - patrz na odwrocie ca. 330 L Pojemność</p>	<p><b>Thermoquick® Express 330</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zárt, egész évben használható komposztáló</li> <li>• Igen gyorsan felépíthető!</li> <li>• Igen gyorsan komposztál!</li> <li>• Kicsi a helyigénye, nagy a befogadó képessége</li> <li>• Egyszerűen, gyorsan szerelhető!</li> <li>• Az optimális levegőztetés révén gyors a komposztálás</li> <li>• Sötét, hőtároló oldalfalak</li> <li>• A komposzt kényelmesen, minden oldalról kivethető</li> <li>• Szélálló fedél lezárási lehetőséggel</li> </ul> <p>A felállítási és komposztálási útmutatást a hátoldalon találja meg ca. 400 L Komposztáló térfogat</p>

# Thermoquick<sup>®</sup> Express 330

## 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 Kompostbereitung unbedingt nötig sind. Achten Sie auch auf etwas Abstand zum Nachbargrundstück: 50 cm sollten es mindestens sein. Wenn Sie beispielsweise gegen Ungeziefer vorgehen wollen, legen Sie ein engmaschiges Drahtgitter auf den Boden.

### Was kommt in den Komposter?

Alle organischen, verrottenden Abfälle aus dem Garten, dem Stall oder der Küche ergeben wertvollen, natürlichen Dünger: z.B. Gemüse- und Obstabfälle, Gartenpflanzreste aller Art, Laub, Eierschalen, Kaffeesatz, Teeblätter, Sägemehl, Haare, Federn, Stallmist, Knochenraspeln oder -mehl, Häckselmaterial usw.

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

### Wie ist Rasenschnitt problematisch?

Grasabfälle vom Mähren sollen Sie besonders gut mit anderen Abfällen mischen und nur in einer ganz dünnen Lage aufbringen, da Gras leicht fault. Das Abdecken mit einer Schicht Erde beschleunigt die Verrottung. Noch besser ist es, angewelktes Gras zum Mulchen zu verwenden.

### Warum ist Feuchtigkeit wichtig?

Wasser ist notwendig für die Verrottung. Die Feuchtigkeit sollte während 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 gewässert werden. Richtig ist es, wenn sich der Kompost wie ein nasser, ausgedrückter Schwamm anfühlt. Beachten Sie, bei zuviel Nässe läuft 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 feuchter Witterung aus und arbeiten Sie ihn sofort in die obere Bodenschicht ein, damit die wichtigen, aber empfindlichen Kleinstlebewesen durch Sonneneinstrahlung 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 vers de travailler.

### Que peut-on mettre dans le composteur?

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

**Comment mélanger les déchets?**  
Le tas de compost doit être élevé par couches de 5 à 10 cm au maximum par type de déchet. Les branches de 20 cm de long au maximum. Les déchets doivent être broyés.

## Que faire des coupes de gazou?

L'erbe poutir rapidement, il faut donc particulièrement bien la mélanger avec les autres déchets. Mélangés avec de la terre ou des déchets broyés ou recouverts d'une couche de terre ou de déchets broyés, les coupes de gazou se décomposent plus rapidement.

### Pourquoi faut-il entretenir l'humidité?

Il est nécessaire d'entretenir l'humidité pour que le compost soit riche en eau et en oxygène. 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. A 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 en le tamisant. 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 gazou. Les résidus grossiers doivent être déposés dans le composteur.

## Piccola guida al compostaggio

### Ubicazione

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

### Materiale di partenza

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

Disponere 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.

### Compostaggio dell'erba

L'erba s'impudrisce 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 necessitano di sufficiente umidità per 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, un troppo basso invece blocca la decomposizione.

### Utilizzazione della composta

La composta può essere utilizzata già dopo 5 a 6 mesi. È sig-nificabile rivoltare la composta in autunno 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 caso di compostaggio di materiali preziosi microrganismi vengono danneggiati dall'azione del sole. Da utilizzare anche come concimazione naturale per i prati. Riutilizzare 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 compost bin 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. Please do not place the compost bin 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.

### What material for your compost?

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 not 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 with other material. If you have a shredder, cut long branches to a maximum size of 8 inch – or more effective – shredder them. 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 tělení, pokud jej postavíte na polostíně místo, které zajistí absolutně dobrý přístup vzduchu. Kompost musí mít přímý kontakt s půdou, aby do něho mohly vniknout mikroorganismy a děsočtvy, které jsou k tvorbě kompostu bezpodmínečně nutné.

Důležitá je také dostatečná odstup od sousedního pozemku: minimální vzdálenost je 50 cm. A pokud chcete být chráněni před obtížným hmyzem, položte před nstavbu drátěné pleťovky s malými oky pod Kompostér.

**Co se do kompostu dává?**  
Všechny organické, tělící odpady ze zahrady a kompostu vytvářejí cenné přírodní hnojivo, například zeleninové a ovocné odpady, zahrádní rostliny všeho druhu, listy, skořápky, kávová sedlina, čajové lžičky, piliny a zvláště fezanka (rozemlněné větve a kroviny).



3. A questo punto sarà possibile prelevare il compost prodotto sollevando l'elemento scorrevole che si trova su tutte e quattro le pareti del dispositivo (Fig. 1.1 e 2.1).

### Assembly instructions

1. Place two of the side walls at right angles to each other. Raise the left side wall (Fig. 1.1 and 1.2) by approximately 5 cm. Guide the lugs on the left side wall into the recesses in the right side wall. Then slide the left side wall down evenly into the guide along the right side wall. Repeat the process with the other side walls.

2. Then fix the upper corners with the supplied fastening clips, folding them inwards into the curve (2.1). Place the lid with the two hinges into the groove (Fig. 2.1). Then fit the two halves of the lid with the pivots into the lid hinges (Fig. 2.2).

3. When the compost is ready, it can be removed from all four sides by raising the sliding flap (Fig. 1.1).

### Subject to technical modifications.

### Montážní návod

1. Vezměte dvě boční stěny a spojte je v pravém úhlu k sobě. Levá boční stěna (obr. 1.1 a 1.2) by přitom měla být asi o 5 cm nadzvednuta.

### Jak se míchá?

Dávce tyž materiál jen ve slabých vrstvách (asi 5 cm) Zastříhnete dlouhé větvy rostlin, křovin a stromů na maximální délku 20 cm nebo – ještě lépe – tento materiál rozsejete.

### Proč je tráva problematická?

čerstvě posekaná tráva, nesmíchána, se rychle nasákné do nepropustné vrstvy a má sklon k hnil. Smíchejte proto posekanou trávu intenzivně s jinými odpady a dávejte ji na kompost ve slabé vrstvě. Pokrytí a smíchání s vrstvou fezanky nebo zeminy usnadní tělení. Zavadlou trávu můžete rovněž použít k nastýlání.

### Proč je důležitá vlhkost?

Malí živočichové, bakterie a plísňe vytvářejí během procesu tělení, který probíhá při teplotě 50 až 60°C, humus a živiny. Při vysoké vlhkosti kompost shrusne, při nízké vlhkosti se zastaví tělení. Pokud v létě dlouhou dobu neprší, musí se kompost doplňková zavlažovat. Pokud je ale kompost příliš vlhký, můžete přidáním pilin nebo kartonu regulovat vlhkost. Kompost by měl být kompaktní a mít konzistentní vlhké hnoje.

### Kdy je možné odebrat kompost?

V kompostu je možné odebrat kompost – podle větrací teploty – již po pěti až šest měsících. Při obnovení kompostu na rozdíl nem na jeře můžete prosit jemně částičky jako hotové, organické hnojivo.

### Kam s hotovým kompostem?

Hotový kompost podporuje růst přírodním způsobem. Pokud je kompost určen pro trávník nebo se zapracuje do záhonů, Rozhazujte kompost při vlhkém počasí a okamžitě jej zapracujte do horní vrstvy půdy, aby nebyli důležití, ale citliví živočichové poškozeni výměnou slunečnice tráhy. Hrubý nebo nezetelý materiál vraťte na kompost, nebudoucí jako podklad pro příští dávku kompostu.

## Porady dla lepszego kompostowania

**Gdzie jest najlepsze miejsce na ustawienie kompostownika?**  
Kompostownik powinien być ustawiony w miejscach półcienistych, z dobrym obiegom powietrza. Kompost musi mieć bezpośredni kontakt z podłożem, aby drobnoustroje i dżdżownice miały do niego dostęp. Należy zwrócić uwagę na odpowiednią (co najmniej 50 cm) odstęp od sąsiedniego działu.

**Co nadaje się do kompostu?**  
Wszystkie odpady organiczne z ogrodu i kuchni, np. resztki warzyw i owoców, chwasty, skorupki jajek, fusy z herbaty itp.

**Jak mieszać kompost?**  
Kampanie nie należy mieszać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

**Dlaczego wilgotność kompostu jest taka ważna?**  
Drobnoustroje, bakterie i grzyby wytwarzają humus i składniki odżywcze. Przy wysokiej wilgotności kompost shrusne, przy niskiej wilgotności kompost się zatrzyma. Podczas długotrwałej suszy należy podlewać kompost. Jeśli jest zbyt mokry, można dodać ściółkę lub trocinę, aby regulować wilgotność.

**Dlaczego skoszona trawa jest tak problematyczna?**  
Awiezo ścięta trawa szybko wysycha i tworzy nieprzepuszczalną dla powietrza warstwę, co może powodować gnienie kompostu. Aby uniknąć tego, należy mieszać ścięta trawę z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

**Mikor lehet a kész komposztot kitermelni?**  
A Thermo a kész komposztot a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

## Kiedy kompost jest gotowy?

Dzięki kompostownikom – w zależności od temperatury zewnętrznej – świeży kompost jest gotowy co 6 miesięcy. Przy wymianie kompostu jesienią i wiosną można odsiać drobne części kompostu jako gotowy, organiczny nawóz.

### Co zrobić z gotowym kompostem?

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

## Komposztájlunk – de helyesen

### Hol van a legjobb hely?

A Thermo különösen gyors a komposztálási folyamat, ha a komposztálót egy félárnyékos helyen állítjuk fel, ahol a levegő szabadon áramlik. A komposztálást elő kell segíteni a megfelelő szellőztetéssel. A komposztot közvetlenül érintkezzen a talajjal, hogy a mikroorganizmusok és a giliszták, melyek a komposztáláshoz nélkülözhetetlenek, a komposztba jussanak. Ügyeljen a szomszédos telekkel való megfelelő távolságra: legalább 50 cm-t kell tartani. Amennyiben a férgek elterjedését is meg akarja oldani, helyezzen nyári szellőztetőt előtt egy szűri zsevével drótháló a Thermo alá.

### Mi kerülhet a komposztalóba?

Minden szerves, elbomló kerti és konyhai hulladék értékes, természetes trágya lesz: pl. zöldszék és gyümölcs hulladékok, minden kerti növény, falevél, tojáshéj, kávézacc, teafű, fafaragványok, csirke- és tojás- (levágott), feldarabolt galgalyk és cseréjék.

### Hogyan keverjük az anyagokat?

Azonos anyagokból vékony rétegeket (kb. 5 cm) helyezzen a komposztaló alá. Ne felejtse meg, hogy a komposztálást elő kell segíteni a megfelelő szellőztetéssel. A komposztálást elő kell segíteni a megfelelő szellőztetéssel. A komposztálást elő kell segíteni a megfelelő szellőztetéssel. A komposztálást elő kell segíteni a megfelelő szellőztetéssel.

### Miert problémát okoz a lenyírt pázúr?

A keveretlen, lenyírt fű hamar levegőt áll nem eresztő réteget képez és könnyen rothadnak indul. Ezt elkerülendő keverje a lenyírt fűvet bőven egyéb hulladékokkal vagy helyezzen vékony rétegeket a komposztaló alá. Egy réteg nyassékkel vagy földdel történő keverés és fedés elősegíti a bomlási folyamatot. A száraz fűvet talajtakaróként is használhatjuk.

### Miert fontos a nedvesség?

Az 50 - 60°C fokon kezdő bomlási folyamat alatt kis méretű élőlények, baktériumok és gombák humuszot és tápanyagokat képeznek. Ehhez a folyamatához van szükség a nedvességre. Túlzott szárazság esetén rothadnak indul a komposzt, túl kevés nedvesség pedig megállítja a bomlást. Ha nyáron nedves idő nem esik az eső, locsolni kell a komposztot. Amennyiben a komposzt túl nedves, fűrészpör vagy kartonpapír hozzáadásával szabályozhatja a nedvességet. A komposztálás masszázsra kell lennie és nedves szőcsacs érzékel kell kellenie.

**Mikor lehet a kész komposztot kitermelni?**  
A Thermo a kész komposztot a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztalás alapjait szolgáltatják.

**Hot alkalmas a kész komposztot kitermelni?**  
A kész komposztot természetes trágyáknak segíti elő a növekedést. A humuszot finomra a pázúra szórhatjuk vagy az ágysába dolgozhatjuk. A kész komposztot nedves időben hordjuk ki és azonnal dolgozzuk be a felső talajrétegbe, hogy a fontos és érzékeny kis méretű élőlények a pázúrát hatékonyan megkapják. A durva vagy el nem bomlott anyagokat helyesse vissza a komposztalába, mivel ezek a következő komposztal