

Neu



Produkte für die Umwelt

... Ihr Komposterspezialist
www.remaplan.de

Thermoquick® Rattan Pro-Line

Schnellkomposter.
Stabil und witterfest.
Optimale Entlüftung.

Abmessungen

B | 660 mm
L | 660 mm
H | 1030 mm



Ein Unternehmen der **WIBO** -Gruppe



Thermoquick® Rattan Pro-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 Lufzufuhr garantiert. Der Kompost muss direkt 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 vorsorgen wollen, legen Sie ein engmaschiges Drahtgeflecht auf den Boden.

Was kommt in den Komposter?

Alle organischen Verunreinigungen fallen aus dem Garten, dem Stall oder der Küche ergeben wertvolle, natürliche Dünger z.B. Gemüse- und Obstabfälle, Gartenzäpfchen aller Art, Laub, Eierschalen, Kaffeesatz, Teelöffler, Sägemehl, Haferflocken, Stalimst, Knochenraspeln oder -mehl, Hackselsmaterial 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 Pflanzenreste von Stauden oder Bäumen auf maximal 20 cm Länge, besser noch, Sie häckseln diese Asbesten.

Wieso ist Rasenschnitt problematisch?

Rasenabfälle vom Mähen sollen Sie besonders gut mit anderen Abfällen mischen und nur in einer ganz dünnen Lage verarbeiten, da Gras leicht fault. Bei Bedeckung mit einer Schicht Erde beschleunigt das Vorröten. Das ist besser ist es, angewalktes Gras zum Mulchen zu verwenden. Warum ist Feuchtigkeit wichtig?

Kleinstebewesen, Bakterien und Pilze bilden 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, müßt gewässert werden. Richtig ist es, wenn sich der Kompost wie ein nasser, ausgedrückter Schwamm anfühlt. Beachten Sie: bei zuviel Nässe faul 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 Siebtes die feineren Anteile zur Düngung heranzuziehen.

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. Bringt Sie fertigen Kompost nur bei feuchter Witterung aus und arbeiten Sie ihn sofort in die obere Bodenschicht ein, damit die wichtigen, aber empfindlichen Kleinstebewesen 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 bactéries de coloniser.

Que peut-on mettre dans le composteur?

Tous les déchets organiques et putréfiables 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 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 pourrit rapidement; il faut donc particulièrement bien la mélanger avec les autres déchets. Mélangées avec de la terre ou des déchets broyés ou recouvertes d'une couche de terre ou des déchets broyés, les coupes de gazon se décomposent plus rapidement.

Pourquoi faut-il entretenir l'humidité?
Les limbeaux, 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 essoreuse. Il doit être très humide, sans être gorgé d'eau. Trop humide ou détrempé se transforme en un manque de compostage. 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 les tas de compost à l'automne en les 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 délétères.

Le compost peut être utilisé comme engrais naturel pour le gazon. Les résidus grossiers doivent être remis dans le composteur pour favoriser la décomposition des nouveaux déchets.

Piccola guida al compostaggio

Ubicazione

E' preferibile scegliere una zona ombreggiata, che garantisca un corretto arieggiamento. La compostiera 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

Dispone 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 rimuovere i frutti.

Compostaggio dell'erba

L'umidità è particolarmente importante. È quindi preferibile mescolare 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 compost deve essere compatto e mostrarsi come una spugna bagnata e strizzata. Un contenuto troppo elevato di acqua porta una putrefazione del composto, uno troppo basso invece blocca la decomposizione.

Utilizzazione della compostiera

La compostiera può essere utilizzata già dopo 5 a 6 mesi. E con-sigillare rivoltare la compostiera in autunno e setacciare la compostiera per eliminare resti grossolanamente. Utilizzare la compostiera sempre in 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 piatti. Riusilitare il materiale grossolano per il prossimo compostaggio.

When will the compost be ready?
With compost bins from **remaplan**, humus can be produced - regarding best environmental conditions - after six weeks. The first plants can pass through a sieve - it can be used for soil improvement.

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.

Co nadaje si je na kompost?
Vzorec organického, těžej odpařuje zdechu z oregudu i kuchyně, resití warzyw i ovoce, chasty, skupení i jajeck, vysuší z herbářky.

Jak 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.

Co nadaje si je na kompost?
Vzorec organického, těžej odpařuje zdechu z oregudu i kuchyně, resití warzyw i ovoce, chasty, skupení i jajeck, vysuší z herbářky.

Poradja się z kompostem?
Wszystkie resztki organiczne, które wydzielają się z oregudu i kuchni, resztki warzyw i owoców, chusty, skupki i jajka, uschnią i udrobią się samodzielnie.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Dlaczego wilgotny szkószeno trawa jest tak problematyczna?
Awiężej siejeć trawy szyszko wysycha i tworzy nieprzepuszczalną dla powietrza warstwę, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytywne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakterii i grzybów powtarzają procesy pozytivne dla powietrza warstwy, co może powodować gnicie kompostu. Należy więc ja dokładnie wmyślać z innymi odpadkami organicznymi. Odkrywanie kompostu i mieszanie z posiekana trawą lub ziemią wspomaga proces kompostowania.

Ważna informacja!
Drobne zdroje humusu, bakter