

Richtige Nutzung des Kompostes

Kompost ist ein qualitativ hochwertiges mineralisches Düngemittel zur Nährstoffverbesserung des Bodens. Zum Unterschied von mineralischen Düngemitteln bekommt der Boden sehr wichtige organische Anteile (vor allem Humus). Humus hat eine hervorragende Wirkung zur Bodenverbesserung. Reifen Kompost locker in die Bodenoberfläche einarbeiten (jährlich ca. 1–2 cm). Falls der Kompost noch nicht ganz durchgereift ist, benutzt man ihn zum Mulchen, dadurch verhindert man die Verbreitung von Unkraut. Kompost im Frühjahr ausbringen, im Herbst kann man ihn dann mit in den Boden einbringen. Kompost ist für alle Pflanzenarten als Düngemittel geeignet.

Entsorgung des Komposters

Verpackungsmaterial, Metallkomponenten auf vorgeschriebene Weise entsorgen (Gemeindeordnung).

Wir wünschen Ihnen gute Erfahrungen und gutes Gelingen mit unserem Helfer.

Correct use of the compost

Compost is a qualitatively high-quality mineral fertilizer that improves the nutrient content of the soil. Unlike mineral fertilizer, the soil receives all-important organic components (mainly mould). Mould has a great effect on soil improvement. Work mature compost loosely into the surface of the soil (approx. 1–2 cm annually). If the compost is not completely mature, it can be used for mulching to prevent the spread of weeds. Spread compost in spring, and then work it into the soil in autumn. Compost is a suitable fertilizer for all types of plants.

Disposal of composter

Dispose of packaging material and metal components in the manner described (municipal regulations).

We hope you enjoy and have every success with our tool.

biber

Kompostkiste feuerverzinkter Stahl



Anleitung
Instructions

Lieber Kunde,
wir bedanken uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Jedes Produkt braucht Pflege, lesen Sie deshalb die Montageanleitung sorgfältig durch.

Produktbeschreibung

Der Komposter ist bestimmt zur Kompostierung von Haushaltsabfällen, aus gesetzlichen Gründen zur Vorbeugung von vermehrten Abfällen. Der Komposter besteht aus Eckpfosten und Querstreben.

Montage

Packen Sie zur Vorbereitung der Montage das Produkt aus. Die Querstreben befestigen Sie am Eckpfosten einfach durch einschieben auf die Profilierung.

Grundregeln zu Kompostierung

Hauskompostierung ist eine Art der Kompostierung aus Bioabfall, der im Haushalt und im Garten anfällt. Es sollten keine chemisch behandelten Materialien und keine von Krankheiten befallenen Pflanzen kompostiert werden.

Aufstellort

1. Sorgen Sie für guten Bodenkontakt (Organismen, z.B. Regenwürmer, die zum Verfall der organischen Materialien beitragen).
2. Nicht in der prallen Sonne aufstellen, vor Regen und Wind schützen (Halbschatten, ein kleines Schutzdach ist zu empfehlen).
3. An gut zugänglicher Stelle platzieren, da dadurch einfache Befüllung von Materialien ermöglicht wird.

Geeignete Materialien zur Kompostierung

1. *Küchenabfälle*: Lebensmittel, Essensreste, Obst- und Gemüsereste, Tee- und Kaffeesatz, zur Kompostierung geeignetes Küchenpapier
2. *Gartenabfälle*: Blumen, Rasenschnitt*, zerkleinerte Äste, Laub, Obst- und Gemüseabfälle
3. *andere organische Abfälle*: Asche aus Holz und Holzkohle, Hobel- und Sägespäne, Mist.

Zur Kompostierung ungeeignete Materialien

Metalle, Plastik, Glas, Textilien, Farben, Arzneimittel, Öle, chemische Mittel, Staubsaugerbeutel, Fette und Milchprodukte, Knochen.

Zur Kompostierung empfohlen

1. Unterste Lage grobes und durchlässiges Material
2. Die Stelle sollte bei jedem Wetter zugänglich sein (befestigter Gehweg)
3. Feuchtes und trockenes Material mischen
4. Grünes Material mit braunem Material vermischen (stickstoffhaltiges Material mit Holzabfällen)
5. Geschnittenes mit festem Material mischen
6. Festeres Material schreddern (zerkleinern)
7. Zur Beschleunigung der Kompostierung kann gereifter Kompost oder Erde beigemischt werden
8. Kompost ab und zu umschichten
9. Aus ungeeigneten Materialien wird nie guter Kompost

Wann ist Kompost reif?

Kompost ist in ungefähr einem halben Jahr gereift, je nach Art der Materialien. Für schnellere Reifung kann man den Kompost mehrmals durchmengen. Richtig reifer Kompost entsteht nach ungefähr einem Jahr, das kann man nach dem sog. Keimindex der Samen (diese Methode wird in Fachliteratur beschrieben) feststellen.

* Bei einer größeren Menge von Rasenschnitt und Küchenabfällen empfiehlt es sich, gröberes Material unterzumischen (Äste, Stroh, ...).

Dear customer,
Thank you for your choosing our product. Each product requires care – please read the assembly instructions carefully.

Product description

The composter is intended for the composting of household waste and the prevention of increased waste for legal reasons. The composter consists of corner posts and crosspieces.

Assembly

Unpack the product to prepare for assembly. Fasten the cross pieces onto the corner posts by slotting into the profile.

Basic rules for composting

Composting at home is a way to compost organic waste accruing in the house and garden. Materials treated with chemicals and diseased plants should not be composted.

Location

1. Ensure good ground contact (so that organisms, e.g. earthworms, can contribute to the decay of the organic materials).
2. Do not place in direct sunlight, protect from rain and wind (partial shade, a small canopy is recommended).
3. Position in an area that is easily accessible to enable problem-free filling of materials.

Materials suitable for composting

1. *Kitchen waste*
Food, leftovers, fruit and vegetable residue, tea and coffee grounds, kitchen paper suitable for composting
2. *Garden waste*
Flowers, lawn cuttings*, cut up branches, foliage, fruit and vegetable waste
3. *Other organic waste*
Ashes from wood and charcoal, wood shavings and sawdust, manure.

Materials not suitable for composting

Metals, plastic, glass, textiles, dyes, medicinal products, oils, chemicals, vacuum bags, fats and milk products, bones.

Recommendation for domestic composting

1. Mix wet and dry materials
2. Mix "green" and "brown" (nitrogenous and wood)
3. Mix porous and compact materials
4. Pulverize rough materials
5. More frequent mixing

When is compost mature?

Depending on the type of materials, compost is mature after approx. 6 months. The compost can be mixed several times to aerate it for faster maturation. Truly mature compost emerges approx. one year after creation, this can be determined using the so-called germ index of the seeds (this method is described in specialist literature).

* In cases of large quantities of lawn cuttings and kitchen waste, mixing in a coarse material is recommended (branches, straw, etc.) ashes of wood and coal, shavings and sawdust, manure