



## Thermokomposter Erfolgreich und richtig kompostieren und eigenen Garten Kompost selber herstellen

Die Rückführung organischer Stoffe durch Kompostierung ist schon seit Tausenden von Jahren bekannt. Seit Mitte des 18. Jahrhunderts finden sich neuzeitliche Abhandlungen über die systematische Bereitung von Kompost. Heutzutage kommt kein Hobbygärtner mehr ohne einen Komposthaufen aus. Damit der Komposthaufen nicht einfach so im Garten liegt gibt es unsere hochwertigen **Thermokomposter** in verschiedenen Ausführungen.

### Der Unterschied: Was ist anders am Thermokomposter?



In wenigen Minuten ohne  
Werkzeug aufgebaut!



#### Thermokomposter sind effektiv!

- Sie bestehen aus einer doppelwandigen, luftisolierten Konstruktion **aus zertifiziertem Recyclingmaterial** mit sehr geringem Eigengewicht und großer Stabilität.
- Sie haben eine Höhe von 840 mm, eine Breite von 730 mm und eine Tiefe von 730 mm.
- Das eingefüllte, zu kompostierende Material, wird **nach wenigen Wochen** zu einem hochwertigen Waldboden ähnlichen Mulchkompost umgewandelt, der **den höchsten Düngewert** aufweist.
- Sie lassen sich ganz einfach auseinandernehmen, um an den fertigen Kompost zu gelangen.
- Der entstandene Schnellkompost schützt den Boden vor Austrocknung, Erosion und Krustenbildung.
- Durch Frischkompost aus dem Thermokomposter erhalten Ihre Pflanzen **alle Nährstoffe**, die sie benötigen **um gesund zu wachsen** und sich zu vermehren.

### Das Prinzip: Wie funktionieren Schnellkomposter in der Praxis?



#### Die Schnellkompostierung

- Durch das Einfüllen organischer Abfälle aus der Küche oder dem Garten entsteht im Thermokomposter eine natürliche Wärme, die das Material, fast wie in einem Kochtopf erhitzt.
- Am Anfang sind es Mikroorganismen, die für die Zersetzung des Materials sorgen. Sie sorgen bei ihrer Arbeit für eine schnelle Erwärmung des Füllgutes. Danach setzt ein verstärktes Pilzwachstum ein und es ist wichtig, jetzt für eine gute Belüftung zu sorgen. Mit einer Kompostgabel können Sie dabei den Thermokomposter leicht „umrühren“ bzw. auflockern und umschaufeln.
- Alles was eingefüllt wird, sollte vorher sorgfältig zerkleinert werden um so besser verdaulich zu sein. Wie im Magen eines Menschen durchlebt der Kompost mehrere Verdauungsprozesse. Sind die Ausgangsmaterialien zu grob und zu frisch, wie grünes Gras, beginnt eine eher ungesunde Gärung. Um den Vorgang des Kompostierens zu unterstützen, ist es hilfreich möglichst viele unterschiedliche Abfälle miteinander zu vermischen. Gerade holziges Material ist sehr Strukturbildend. Schnittgut vom Rasenmähen muss vorher getrocknet werden und eignet sich dann sehr gut dazu, die Schichten im Thermokomposter aufzulockern.
- Innerhalb von 6 bis 8 Wochen entsteht durch dieses Verfahren Mulch- bzw. Schnellkompost.
- Bei der Schnellkompostierung ist die Struktur des Ausgangsmaterials später noch zum Teil erkennbar.
- Der Standort des Komposters braucht Sonne und Schatten in einem ausgewogenen Verhältnis, damit er nicht austrocknet oder durch zu hohe Feuchtigkeit schimmelt.
- **Zur Unterstützung** der Kompostierung führen wir **100% biologische Kompostimpfmittel** als zusätzliche Humusbilder. Diese braucht man nur **in sehr geringen Mengen** zusetzen.

**Achtung:** Füllen Sie niemals krankes oder stark umweltbelastetes Pflanzenmaterial in den Thermokomposter, damit sich Keime und Bakterien nicht in Ihrem Kompost ausbreiten und vermehren können!





## Was funktioniert: Geeignetes Material zum Kompostieren



- Küchenabfälle wie Gemüse- und Obstreste, Kaffeesatz, Teebeutel, Holzasche, Eierschalen, Käse- und andere Speisereste, Pappe, Küchenpapier, Taschentücher lassen sich gut kompostieren.
- Auch Laub, Rasen, Baum-, Strauch- und Heckenschnitt, Pflanzenreste, Stauden, Wurzeln, Balkon- und Topfpflanzen inkl. Erdbeulen, getrockneter Rasenschnitt sind für die Kompostierung ideal.

## Was besser vermieden wird: Gesunder Kompost braucht gesundes Material



- Fisch- und Fleischabfälle gehören nicht in den Kompost.
- Auch keine Zeitschriften, Glas, Steine, Kunststoff, Metall, stark versamte Unkräuter, krankes Pflanzenmaterial, Knochen, Laub und Grasschnitt von verkehrsreichen, Schwermetall belasteten Straßen.
- Tabakreste und Zigarettenabfälle.
- Zitrusfrüchte nur in geringen Mengen.

## Die Vorteile: Kompost in Spitzenqualität zu jeder Jahreszeit



### Lange funktionstüchtig und sehr leicht zu Handhaben

- Freuen Sie sich über einen schnellen Erfolg beim Kompostieren.
- Durch die Wärme im Thermokomposter werden Unkrautsamen, Krankheitserreger und Schneckeneier im Kompost weitgehend vernichtet.
- Auch in kälteren Jahreszeiten lässt es sich problemlos kompostieren.
- Gleichmäßige Feuchtigkeit sorgt für ein homogenes Ergebnis und verhindert Austrocknen.

## Unsere Produkte: Wir führen für Sie Thermokomposter in 4 Ausführungen

Thermokomposter 350 Liter anthrazit:

<https://www.draht-driller.de/thermokomposter-kompostsilo/39761/thermokomposter-350-liter-anthrazit>

Thermokomposter 450 Liter anthrazit:

<https://www.draht-driller.de/thermokomposter-kompostsilo/39759/thermokomposter-450-liter-anthrazit>

Thermokomposter 350 Liter grün:

<https://www.draht-driller.de/thermokomposter-kompostsilo/39760/thermokomposter-350-liter-gruen>

Thermokomposter 450 Liter grün:

<https://www.draht-driller.de/thermokomposter-kompostsilo/39758/thermokomposter-450-liter-gruen>

BioFlocken für Thermokomposter:

<https://www.draht-driller.de/thermokomposter-kompostsilo/39763/bioflocken-fuer-thermokomposter>

Mäusegitter für Thermokomposter:

<https://www.draht-driller.de/thermokomposter-kompostsilo/39762/maeusegitter-fuer-thermokomposter>

