

„Kompostieren – wie geht's wirklich?“

DER KOMPOST LEBT

1

MIKRO-ORGANISMEN



DURCH DAS ABDECKEN MIT ERDE WERDEN LÄSTIGE FLIEGEN ABGEHALTEN UND DIE NEUEN ABFÄLLE SOFORT MIT KOMPOST-MIKROORGANISMEN GEIMPFT.

Tipp: Nach dem Befüllen des Komposters immer mit einer dünnen Schicht Kompost oder Gartenerde abdecken. Ideal ist das zusätzliche Aufstreuen von Kompost-Beschleuniger mit lebenden Organismen!

Nun beginnen die Mikroorganismen ihre Arbeit und Sie bemerken, dass sich der Inhalt des Komposters stark reduziert und erwärmt – das Material verdichtet sich, große Mengen an Feuchtigkeit dampfen aus. Diese Phase dauert ca. 6 bis 8 Wochen.

Jetzt sollten Sie den Kompost „umsetzen“: Eine Komposterwand öffnen, das Kompostgut entnehmen und auf eine freie Fläche neben den Komposter schaufeln, am besten durch ein Kompostsieb – die groben Anteile kommen wieder in den Komposter, die dunklen Feinanteile können als Rohkompost verwendet werden. Jetzt wieder Komposterwand schließen und grobe Kompostanteile wieder einbringen – durch die Sauerstoffzufuhr erhitzt sich das Kompostgut von Neuem.



BIS JETZT:

UMSETZEN 2 X PRO JAHR

2

UMSETZEN

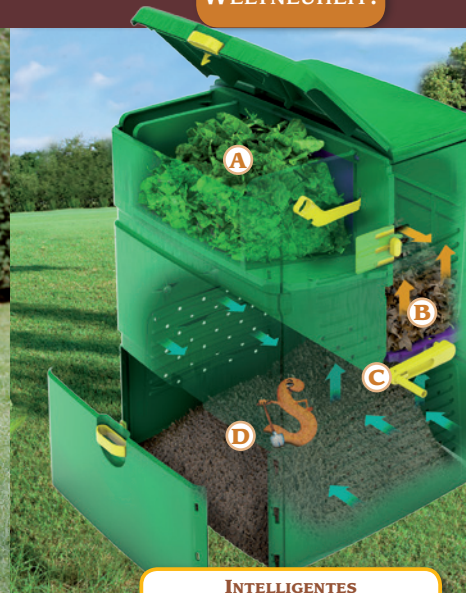


AB JETZT:

AUTOMATISCHES UMSETZEN DURCH SCHWERKRAFT ...

3

WELTNEUHEIT!



INTELLIGENTES MEHRKAMMER-SYSTEM

A Über die große Befüllklappe (mit Windsicherung) wird laufend Kompostgut in die Sammelkammer eingebracht. Diese ist abgedichtet, sodass Fluginsekten weitgehend abgehalten werden, und das Kompostgut seine Feuchtigkeit behält.

B Nach Füllung der Sammelkammer wird eine größere Menge Kompostgut in die Kompostierkammer eingebracht, die von allen Seiten belüftet ist. Durch die intensive Sauerstoffzufuhr erfolgt eine rasche Kompostierung bei intensiver Erwärmung. Es wird viel Feuchtigkeit abgegeben, das Volumen wird deutlich kleiner und

Kompostieren

... IM „AEROPLUS 6000“

4

WERTVOLLER KOMPOST!



REGULIERBARE ABLUFT (SOMMER/WINTER)

die Sammelkammer kann bis zu 3 x in die Kompostierkammer entleert werden.

C Nach ca. 6 bis 8 Wochen wird nach Füllung der Kompostierkammer das weitgehend abgebaute Kompostgut über den Drehboden mit außenliegender Handkurbel in die Reifekammer entleert.

D In der Reifekammer wird das weitgehend kompostierte Material durch intensiven Bodenkontakt und mit einer Vielzahl von Bodenlebewesen in kurzer Zeit zu wertvollem Kompost und kann über Entnahmeklappen komfortabel entnommen werden.

AEROPLUS 6000 Art.-Nr. 20171