

- Den Innenbehälter ausspülen und wieder einsetzen – bitte Entleerungshahn schließen. Im Kolben befindet sich eine kleine Bohrung, die mit einem feinem Metallsieb versehen ist. Bitte reinigen Sie auch dieses Metallsieb von anhaftenden Resten. Nicht mit scharfen, rauen Gegenständen oder aggressiven Reinigungsmitteln reinigen.

#### **Achtung**

Dieser Komposter besteht aus Biokomposit (Naturmaterial) – dadurch sind Farbabweichungen möglich.

Der Komposter soll Ihnen helfen, pflanzliche Küchenabfälle (Abfälle von Salat, Gemüse, Früchten – große Stücke bitte etwas zerkleinern) zu fermentieren und vor Geruch und Fliegen zu schützen (auswechselbarer Aktivkohlefilter). So müssen Sie nur mehr selten den Bioabfall – der ausgezeichnet für Ihren Komposter, das Hochbeet oder die Tonne geeignet ist – entsorgen (Zeitraum 2 bis 4 Wochen).

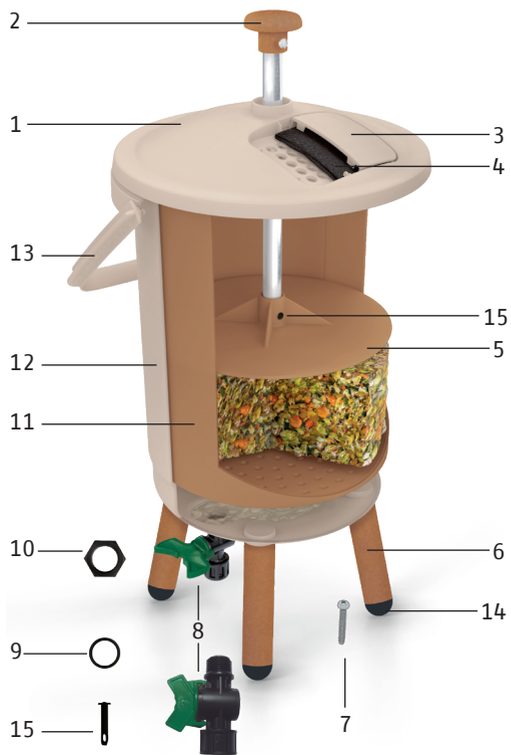
Der Komposter ist aus Biokomposit gefertigt (grundwasserneutrales Polypropylen mit ca. 40 % Holz- und Zellstoffanteil, nachhaltig und recycelbar).

**biber**

# Küchen- und Balkonkomposter mit Aktivkohlefilter



Anleitung



### Montageanleitung

- Nehmen Sie bitte die vier mitgelieferten Abdeckkappen (14) und stecken Sie diese in die vier Füße (6). Drücken Sie die Füße in die Ausnehmungen am Komposterboden und schrauben Sie diese an (siehe Abb. A).
- Den O-Ring (9) stecken Sie auf das Gewinde des Ablasshahns (8), führen ihn von der Unterseite des Komposters durch die Bohrung des Außenbehälters (12) und verschrauben ihn von der Innenseite mit der Sicherungs-Mutter (10). Für die Montage des Kolbens (5) bitte die Kolbenstange (2) in die Ausnehmung des Kolbens stecken und so lange drehen bis die Bohrungen in Kolben und Kolbenstange zusammenpassen (siehe Abb. B). Dann den Stift zur Kolbenfixierung (15) durch die Bohrungen stecken, bis dieser mit seinem federnden Ende einrastet.
- Für die Montage des Aktivkohlefilters entnehmen Sie bitte den Deckel (3) und einen Aktivkohlefilter (4) aus dem Kleinteilepaket und setzen Sie den Filter in die Vertiefung ein. Den Deckel von oben einsetzen und in die Halterung drücken – bitte nach ca. 4 bis 6 Monaten oder bei Geruchsentwicklung wechseln

### Lieferumfang/Teile

- 1 Deckel
- 2 Kolbenstange mit Griff
- 3 Deckel zum Aktivkohlefilter
- 4 Aktivkohlefilter, 1 + 1 Reserve
- 5 Kolben mit Dichtung
- 6 Füße, 4 x
- 7 Schrauben, 4 x
- 8 Ablasshahn
- 9 O-Ring (bereits auf 8 gesteckt)
- 10 Sicherungs-Mutter
- 11 Innenbehälter mit Dichtung
- 12 Außenbehälter
- 13 Tragegriff
- 14 Abdeckkappe für Füße, 4 x
- 15 Stift zur Kolbenfixierung

### Anwendung

- Bitte schließen Sie vorab den vorher montierten Ablasshahn (8), damit keine Flüssigkeit austritt.
- Ziehen Sie vor jedem Öffnen des Deckels den Kolben am Griff (2) ganz nach oben.
- Nun heben Sie den Deckel (1) mit dem Kolben ab, Sie können den Deckel wie gezeigt am Komposter sichern (siehe Abb. C).
- Füllen Sie jetzt anfallende Gemüse- oder Obst- abfälle (kein Fleisch oder Knochen, keine Teigwaren oder Reis, kein Holz) in den Komposter ein. Sie können auch geringe Mengen von Kaffeeresten oder Eierschalen mit einfüllen, ebenso Teereste, da diese später gut kompostierbar sind. Pro zwei Liter Bioabfall streuen Sie bitte einen Esslöffel Ferment über die Abfälle. Setzen Sie den Deckel mit Kolben wieder auf den Komposter, schieben den Griff soweit wie möglich nach unten und verdichten durch mäßigen Druck den eingefüllten Bioabfall – fertig!

### Anmerkung

Die Verdichtung des Bioabfalls durch das Hinunterdrücken des Kolbens ist nötig, damit der Sauerstoff verdrängt wird – die Fermentierung erfolgt unter Sauerstoffmangel!

- Bereits nach wenigen Tagen wird durch mikrobielle Tätigkeit aus den Abfällen Flüssigkeit freigesetzt und im unteren Teil des Komposters gesammelt. Je nach Befüllung und Feuchtigkeitsgehalt des Bioabfalls bitte mehrmals pro Woche durch Öffnen des Hahnes die Flüssigkeit in einen Auffangbehälter ablassen. Diese Flüssigkeit hat eine hohe Konzentration an Stickstoff und ist daher (unbedingt mit Wasser 1:30 verdünnt) hervorragend als Biodünger für Ihre Pflanzen geeignet – oder unverdünnt als sanfter Abflussreiniger. Nicht verwendete Reste der Flüssigkeit können einfach über den Abfluss entsorgt werden.
- Bitte achten Sie darauf, dass die Flüssigkeit im Komposter nie über das Sieb des Innenbehälters (11) steigt, sonst kann diese beim Niederdrücken des Kolbens austreten.
- Wenn sich der Innenbehälter (11) durch vergorenen Bioabfall weitgehend gefüllt hat, am Tragegriff (13) den gesamten Komposter zur Biomülltonne oder zum Gartenkomposter mitnehmen. Dort können Sie den Inhalt des Komposters durch kräftiges Niederdrücken des Kolbens auspressen, die Flüssigkeit ablassen und den Deckel öffnen. Sie können nun den Innenbehälter an den beiden Griffmulden entnehmen und als Biodünger in Ihr Hochbeet, Ihren Komposter oder in den Grünabfall entleeren.

