



BioQuick-Komposter



Montageanleitung

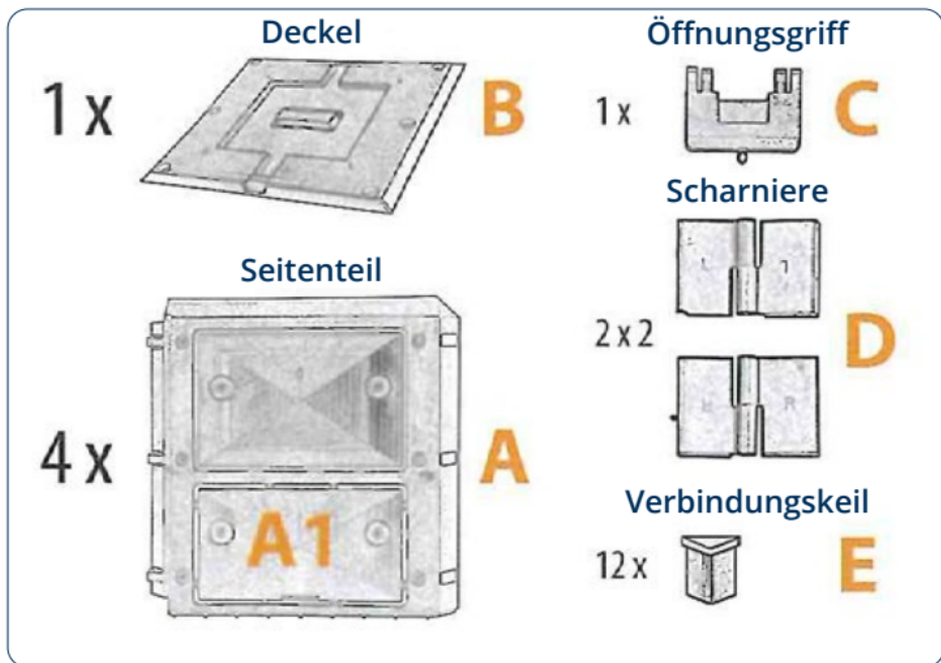
Vielen Dank, dass Sie sich für unseren BioQuick-Komposter entschieden haben.

Der Komposter ist **pflegerleicht** und **wetterfest** und besteht der Umwelt zuliebe aus **100 Prozent recyceltem Kunststoff**.

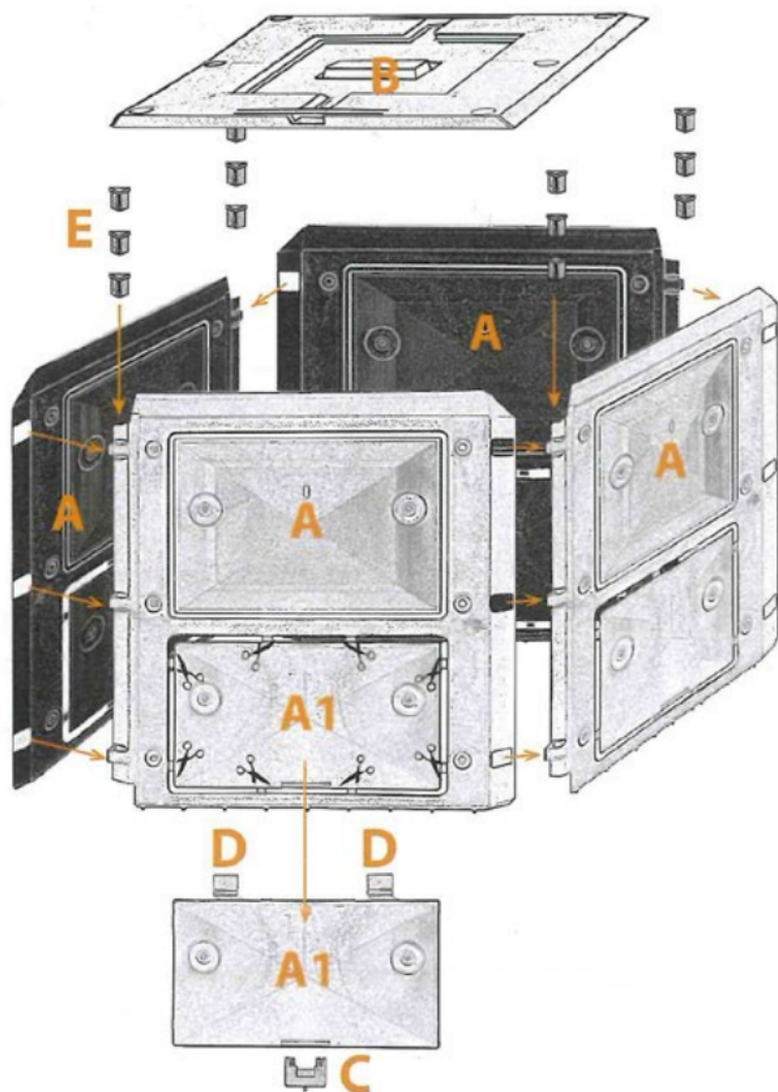
Nachfolgend finden Sie die Montagehinweise. Sie benötigen **kein zusätzliches Werkzeug** – die Montage erfolgt durch das Zusammenstecken der einzelnen Teile.

Bei **Rückfragen** stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:
service@khw-geschwenda.de

Inhalt



1





Verbindungskeile in die Rasthaken eindrücken (eventuell mit Zuhilfenahme eines Hammers)



Scharniere auf das Seitenteil sowie auf die Öffnungsklappe stecken



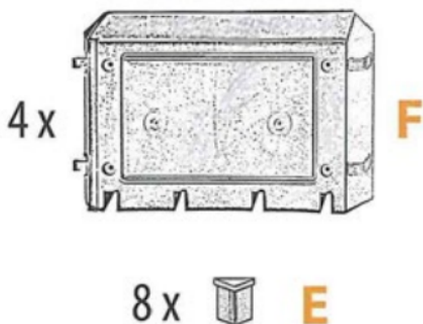
Scharnier auf den Steg der Öffnungsklappe stecken



Deckel kann am Seitenteil mittels Griffstück in dem Schlitz fixiert werden

Erweiterungsset 230 Liter

Inhalt



Kombinationsmöglichkeiten

erweiterbar bis 650 Liter
mit Basismodell



Maße:

75 x 75 x 45 cm

Volumen:

230 Liter



Maße:

75 x 75 x 80 cm

Volumen:

420 Liter



Maße:

75 x 75 x 125 cm

Volumen:

650 Liter

Dauer des Kompostierens

- Kompost entwickelt sich aus der **Schichtung verschiedener Gartenabfälle**, indem Mikroorganismen die Abfälle zersetzen und nach und nach wertvolle **Humuserde** bilden.
- In der Regel dauert es **mehrere Monate**, bis sogenannter **„Frischkompost“** geerntet werden kann. Dieser ist besonders reich an schnell verfügbaren Nährstoffen, dafür aber sehr grob und kann nur als Mulch für bestehende Pflanzungen verwendet werden.
- **Reifen Kompost** erhält man je nach Zusammensetzung frühestens nach **etwa einem Jahr**. Nun sind die Bestandteile größtenteils aufgelöst und ergeben eine feinkrümelige Humuserde mit weniger Nährstoffen.

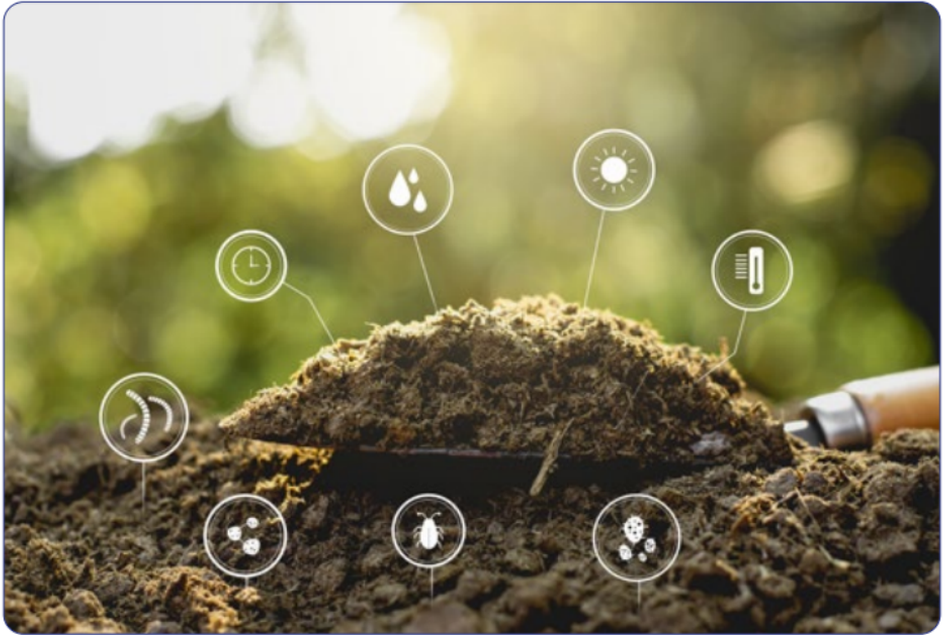
Nutzung der Komposterde

- Kompost kann das ganze Jahr über als **Gartendünger** und **Bodenverbesserer** verwendet werden.
- Initialdüngung der Pflanzen erfolgt im **Frühjahr**. Danach wird über das Jahr hinweg bis zum Herbst **regelmäßig nachgedüngt**.
- Komposterde kann für **Zierpflanzen** sowie für **Nutzpflanzen** verwendet werden.

Richtig kompostieren - biologisch gärtnern - Umwelt schonen

- Finden Sie einen leicht **zugänglichen Standort**, der gleichzeitig **schattig** und **windgeschützt** ist.
- Dabei ist zu beachten, dass **Bodenkontakt hergestellt** wird und der Komposter nicht auf einer versiegelten Fläche steht.
- Der Untergrund sollte **wasserdurchlässig** sein.
- **In den Komposter dürfen** alle organischen Abfälle, Küchenabfälle, Obstreste, Kaffeesatz und Teebeutel, Rasenschnitt und Gartenabfälle, naturbelassene, zerkleinerte Holzabfälle sowie zerkleinerte Eierschalen **entsorgt werden**.
- Glas, Gummi, Steine, Metalle, gekochte Speisereste, Knochen, Fleisch, kranke Pflanzenreste, Altpapier, große Mengen an Schalen von Zitrusfrüchten, Aschereste fossiler Brennstoffe und Wurzelunkräuter **kommen nicht in den Komposter**.





So nutzen Sie Ihren Komposter richtig:

- Schaffen Sie eine **Grundlage aus grobem Material**, z.B. aus Grünschnitt.
- **Mischen** Sie den Kompost **regelmäßig untereinander** und sorgen Sie für **Durchlüftung**.
- Achten Sie auf eine **gleichmäßige Feuchtigkeit** und lassen Sie **Rasenschnitt antrocknen** bevor er in den Komposter kommt.
- **Kalkzugaben** beschleunigen die Verrottung.



International version

To get the assembly instructions in another language **scan** the **QR code**.

Kennen Sie schon...

unseren
Tomatenhut?

Er **schützt** die empfindlichen Tomatenpflanzen, sorgt für ein **ideales Wachstumsklima** und verspricht Ihnen eine **reiche Ernte**.

Nutzen Sie ihn als **mobiles Gewächshaus** für Balkon, Terrasse und Kleingarten.



Die Vorteile:

- **keine** Standort-Festlegung
- der Tomatenhut kann an die **Größe der Tomatenpflanzen** angepasst werden
- der **Aufbau** ist **einfach** und **ohne Werkzeug** möglich
- der Schlauch des Tomatenhutes **bewässert ausschließlich die Wurzel** der Tomaten
- die **Folie schützt** die Tomatenpflanze vor Sturm, Hagel und Kälte
- der **Zeitraum der Ernte verlängert sich** bis in den Herbst



Wir sind auch im Winter der richtige Partner!

Auf einem Schlitten aus unserer **Junior** Serie können bereits die Kleinsten spannende Schnee-Erfahrungen sammeln.

Später sorgen die Modelle aus dem **Classic** Bereich für rasante Abfahrten auf dem Rodelhang.

Zum intensiven Erlebnis für Klein und Groß werden die Schlitten aus dem **Adventure** Sortiment.

Unsere Schlitten sind:

- made in Germany
- TÜV-geprüft
- schadstofffrei
- komfortabel und ergonomisch
- aus hochwertigem kälte- und lichtbeständigen Kunststoff
- zertifiziert mit dem spiel gut Siegel*



Vielen Dank für Ihre Treue!

Sparen Sie in unserem Onlineshop
www.schlittenmacher.de 10% mit
dem Code **Hochbeet10**

folgt uns auf





KHW Kunststoff- und Holzverarbeitungswerk GmbH
Alte Lage 1a · 99331 Geratal OT Geschwenda

Telefon +49 3 62 05 - 7 49-0
Telefax +49 3 62 05 - 7 49 34

info@khw-geschwenda.de
www.khw-geschwenda.de

Version 1 © 2023



#gemeinsampurenhinterlassen

