

# PETER SELBSTBAU-GRÜNFASSADE

## AUFBAUANLEITUNG

Nach erfolgter Bestellung über <https://berta-modul.at/peter/> und anschließender Überweisung des Zahlungsbetrages folgt die Selbstabholung oder Lieferung des PeTER Selbstbau-Pakets:

### 1. Selbstabholung bzw. Lieferung:

Liefergewicht pro Paket (auf Palette): ca. 400 kg

- Selbstabholung mit geeignetem KFZ (Palettenbeladung muss möglich sein)  
ODER
- Zustellung mit dem Kran Lkw abgeladen auf der Gehsteigkante (kein weiteres Vertragen oder sonstige Manipulation inkludiert, kein Palettentausch)



### 2. Im Lieferumfang enthalten:

- 1 Stück Pflanzgefäß:
  - Material: Faserzement
  - Abmessungen (1,2 cm Wandstärke, 100 cm Länge, 55 cm Breite, 60 cm Höhe)
  - Anstauhöcker mit Überlaufbohrungen in der Gefäßmitte mit 7 cm Höhe
  - Aussteifung in der Gefäßmitte
  - Bruttovolumen 330 Liter
  - Gewicht Gefäß leer 46 kg
- 4 Säcke je 25 Liter = 100 Liter Dränschicht Lava 8/16 (Gewicht pro Sack ca. 25 kg)
- 9 Säcke je 25 Liter = 225 Liter Pflanzerde auf Lavabasis (Gewicht pro Sack ca. 27 kg)
  - ➔ Befüllmaterialien zertifiziert nach ÖNORM L 1131
- 1 Stück Unterlagsstreifen aus Recyclinggummi 100 cm x 10 cm x 1 cm
- 1 Stück Entwässerungs-PAD

- 1 Stück Filtervlies, zugeschnitten
- 1 Palette
- (Pflanzen werden separat via Zustelldienst geliefert)

## Zum Aufbau benötigen Sie außerdem



### (ACHTUNG: nicht im Lieferumfang enthalten):

- 2 Personen zum Vertragen und Befüllen des Pflanztroges
- Wasserwaage
- Messer und Schere
- Handschaufel
- Handschuhe
- Gießwasser

### Selbst zu kaufen (nicht inkludiert!) sind:

- **Dünger** - Ihr Gärtnereibetrieb berät Sie welcher Dünger für die ausgewählten Pflanzen geeignet ist.

## Ablauf der Aufstellung

### Vorbereitung:

- Grobe Reinigung des Untergrundes
- Prüfen des Untergrundes, des Gefälles (kein Foto)



- Prüfen, ob im Trog Überlaufbohrungen (2 Bohrungen, mittig) vorhanden sind



### Tragen des Pflanztroges zum Aufstellort (Gewicht des Pflanztroges leer: 46kg)

- Zwei Personen notwendig
- Nach Möglichkeit mit Rodel

### Zuschneiden des/der Unterlagsstreifen aus Recyclinggummi

- Wasserwaage auf den Untergrund legen (wo der Pflanztroge platziert werden soll)
- Gummimatte unter Wasserwaage schieben, bis eben
- Falls notwendig, können Matten auch übereinander gelegt werden
- Gummimatte entsprechend abschneiden



### Einlegen der Unterlagsstreifenstücke zum bestmöglichen Gefälleausgleich

- Genau unter Aufstandsleisten schieben
- Kontrolle mit Wasserwaage



### Einlegen des Entwässerungs-Pads auf die Überlaufbohrungen

- Vlieskaschierte Seite oben



### Aufschneiden der Dränschicht Säcke (LAVADRÄN 8-16)

- Auf Beschriftung achten - Erdsäcke und Lavadrän-Säcke sehen ähnlich aus!



### Einfüllen Dränschicht (Lavadrän 8/16) und auf gleiche Höhe am Gefäßboden und über Anstauhöcker und Entwässerungs-Pad ausbreiten

- Eine Person sollte am Anfang das Entwässerungs-PAD halten, während die andere einfüllt
- Alle vier Säcke einfüllen
- Gleichmäßig verteilen



- Höhe: ca. 17 cm

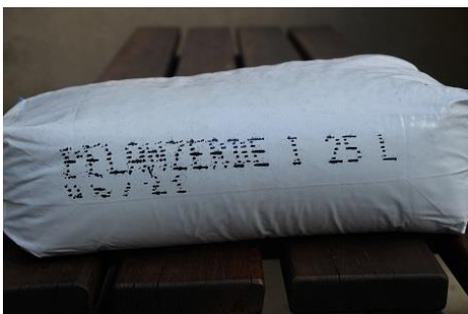


## Einlegen Filtervlies und seitliches Anlegen/ Hochführen an den Gefäßwänden

- Einschlagen nach hinten



## Einfüllen Pflanzerde und gleichzeitiges Verdichten der Substratschüttung durch Niederdrücken mit den Handflächen



Acht Säcke einfüllen: Zwischen den Säcken **kontinuierliches** Niederdrücken / Verdichten!!!

- ➔ Ein Sack Erde bleibt übrig, dieser ist zum Nachfüllen für den späteren Gebrauch, falls es zu Setzungen kommt.



DAZWISCHEN NIEDERDRÜCKEN UND VERDICHTEN:



Gießrand von ca. 4 cm belassen



## Pflanzung

- Zwei Löcher graben
- Wenn die Erde gut verdichtet ist, sollten die Löcher gut halten
- Pflanzen leicht zur Wand neigen



## Startdüngung (Dünger ist nicht im Lieferumfang enthalten!)

- z.B. mit Langzeitdünger (laut Packungsangabe)



## 3. Gießen!