

BERTA SELBSTBAU-GRÜNFASSADE - KOSTEN- UND INFO-BLATT

Ausschließlich zur Aufstellung auf Privatgrund!

Alle Angaben sind in Euro inkl. USt. / Zahlungskondition: Vorkassa per Überweisung auf das Konto der Firma Dachgrün vor der Zustellung / Abholung; Details zur Überweisung nach Bestellung

Anzahl BeRTA Selbstbau-Pflanztröge	Kosten bei Selbstabholung in Stockerau	Kosten bei Zustellung im Raum Wien *)
<i>Selbstabholung bzw. Zustellung erfolgt verpackt auf Palette</i>	<i>Selbstabholung mit geeignetem KFZ Palettenbeladung muss möglich sein!</i>	<i>Zustellung mit dem Kran-LKW abgeladen auf der Gehsteigkante. Kein weiteres Vertragen oder sonstige Manipulation inkludiert. Kein Palettentausch!</i>
1	762,-	894,-
2	1.524,-	1.656,-
3	2.286,-	2.418,-
4	3.048,-	3.180,-
5	3.810,-	3.942,-
mehr	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage



Die Zustellung bzw. Möglichkeit der Abholung erfolgt nach Zahlungseingang in der Regel innerhalb von 7 Werktagen. (Sollten Pflanzgefäße oder Befüllkomponenten vorübergehend ausverkauft sein, kann es zu Lieferzeiten von ca. 4 Wochen kommen.)

Information zur Förderung der Stadt Wien

Die DIY-BeRTA Pflanztröge sind laut Förderrichtlinien der Stadt Wien für Innenhofbegrünung förderbar als „Pflanztröge mit einem Fassungsvermögen von mindestens 300 Litern“. Die Fördersumme beträgt bis zu 3.200,- Euro. Mehr Informationen zu Richtlinien und Antrag finden Sie unter: <https://www.wien.gv.at/amtshelfer/umwelt/umweltschutz/naturschutz/innenhofbegruenung.html>)

→ *Achtung: Das Ansuchen um Förderung muss VOR der Errichtung gestellt werden!*

→ *dazu einfach in dieser Kostenaufstellung die gewünschte Anzahl der BeRTA-Module markieren. Dies ist ausreichend als „Kostenaufstellung der Materialien bei Selbstdurchführung der Arbeiten“, wie sie für ein Förderansuchen verlangt wird.*

*) Lieferkosten in andere Bundesländer auf Anfrage

LIEFERUMFANG

- auf einer **Palette** – Gewicht ca. 400 kg
- 1 Stück **Pflanzgefäß** aus Faserzement in der Größe L100 x B55 x H60 cm
 - Anstauhöcker mit Überlaufbohrungen in der Gefäßmitte mit 7 cm Höhe
 - Aussteifung in der Gefäßmitte
 - Bruttovolumen 330 Liter
 - Gewicht Gefäß leer 46 kg
 - Zwei Farbvarianten zur Auswahl: Grau Natur, innen dicht beschichtet oder Anthrazit, innen und außen farbig beschichtet
- 1 Stück **Unterlagsstreifen** aus Recyclinggummi, 100 cm x 10 cm x 1 cm
- 1 Stück **Entwässerungs-Pad**
- 4 Säcke à 25 Liter = 100 Liter **Dränschicht Lava 8/16** (Gewicht pro Sack ca. 25 kg)
- 1 Stück **Filtervlies**, zugeschnitten
- 9 Säcke à 25 Liter = 225 Liter **Pflanzerde auf Lavabasis** (Gewicht pro Sack ca. 27 kg)
 - ➔ Befüllmaterialien zertifiziert nach ÖNORM L 1131
- Außerdem inkludiert: **Aufbauanleitung**



Lieferumfang



Farbvarianten: Anthrazit (links), Grau Natur (rechts)

WAS IST NICHT INKLUDIERT

- **Pflanzen** (diese müssen selbst gekauft werden, mehrjährige Pflanzen sind aber ebenfalls über die Innenhofbegrünungsförderung der Stadt Wien förderbar). Als selbstklimmende Kletterpflanzen eignen sich beispielsweise der dreiblättrige Wilde Wein (*Parthenocissus tricuspidata* „Veitschii“) oder auch der fünfblättrige Wilde Mauerwein (*Parthenocissus quinquefolia* „Engelmannii“) – beide klettern mit Hilfe von Haftscheiben.
Ein bisschen mehr Hilfe beim Klettern brauchen Pflanzen wie die Kletterhortensie (eine Auswahl weiterer Kletterpflanzen finden Sie unter www.bertha-modul.at/bertha/kletterpflanzen/). Lassen sie sich zur Kletter- und Wuchsfreudigkeit und eventuell benötigter Kletterhilfen beim Kauf der Pflanzen vom Gärtnereibetrieb Ihres Vertrauens beraten – am besten sobald das Aufstelldatum feststeht.
- **Dünger** - Ihr Gärtnereibetrieb berät Sie welcher Dünger für die ausgewählten Pflanzen geeignet ist.
- **Werkzeuge** für Zuschnitt und Verfüllung

Mehr Informationen und Bestellmöglichkeiten finden Sie unter: www.bertha-modul.at/diy

Oder schreiben Sie uns ein E-Mail an diy@bertha-modul.at

WEITERE INFOS

Wie ist der Ablauf einer Bestellung?

- In Wien können Sie **vorab die Förderung beantragen**. Achtung: Das Ansuchen um Förderung muss jedenfalls VOR der Errichtung gestellt werden! Dazu markieren Sie einfach auf Seite 1 dieses Kosten- und Infoblattes die gewünschte Anzahl der BeRTA-Module. Dies ist ausreichend als „Kostenaufstellung der Materialien bei Selbstdurchführung der Arbeiten“, wie sie für ein Förderansuchen verlangt wird. Beachten Sie die Förderbedingungen: <https://www.wien.gv.at/amtshelfer/umwelt/umweltschutz/naturschutz/innenhofbegruenung.html>
- Im Anschluss an Ihre **Bestellung** erhalten Sie die Details zur **Überweisung**
- Die **Zustellung bzw. Möglichkeit der Abholung** erfolgt **nach Zahlungseingang** in der Regel innerhalb von **7 Werktagen**. Sollten Pflanzgefäße oder Befüllkomponenten vorübergehend ausverkauft sein, kann es zu Lieferzeiten von ca. 4 Wochen kommen.
- Die Zustimmung von mehr als 50% der Anteils-Eigentümer*innen eines Gebäudes ist für die Errichtung notwendig

Wo können die BeRTA-Selbstbau-Module errichtet werden?

- BeRTA-Selbstbau-Module können überall **im privaten Bereich**, (auf privaten Eigentum) aufgestellt werden, wo es die Ebenheit und die Tragfähigkeit des Untergrundes es zulassen. Die Pflanzgefäße müssen verzugs- und verspannungsfrei aufgestellt werden. Eine Errichtung auf öffentlichem Grund ist nicht zulässig.
- Das **Gewicht** eines bepflanzten BeRTA-Selbstbau-Troges beträgt bei voller Wassersättigung der Befüllung **bis zu 670 kg!**
- Selbstklimmende Kletterpflanzen sollten nur eine unversehrte Fassade hinaufwachsen.
- Werden BeRTA-Selbstbau-Module an eine Fassade oder Wand gestellt, so ist jedenfalls ein Mindestabstand zu dieser als Hinterlüftung vorzusehen.
- Werden mehrere BeRTA-Selbstbau-Module nebeneinandergestellt, so ist auch zwischen den einzelnen Trögen die Ausbildung eines Abstandes von ca. 1 cm (Schattenfuge) vorzusehen.
- Zu beachten ist auch, dass das Überschusswasser aus den Überlaufbohrungen in der Gefäßmitte unten heraustropft und dann dem örtlichen Gefälle des Untergrundes folgend abläuft.

Wie hoch ist der Pflegeaufwand?

- Startdüngung einbringen
- Nach dem Anpflanzen jedenfalls die Ballen der Pflanzen feucht halten
- Auch nach dem Anwachsen regelmäßig wässern (bis zum Überlaufen aus dem Gefäßboden)
- Bei Bedarf düngen – abhängig von gewählter Pflanzenart – zumindest Einbringen eines Depotdüngers jedes Frühjahr
- Rückschnitt- und Erziehungsmaßnahmen an den Pflanzen nach Bedarf