

Weitere Infos &
Bestellung unter:
www.bera-modul.at/peter

PETER SELBSTBAU PAKET

Ausschließlich zur Aufstellung auf Privatgrund!



BeRTA
ALL-IN-ONE
GRÜNFASDADE

LIEFER- UND LEISTUNGSUMFANG

Zwei PeTER Selbstbau-Module, inkl. je:

- ein **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: Naturgrau, innen dicht beschichtet oder Anthrazit, innen und außen farbig beschichtet
- ein Stück **Unterlagsstreifen** aus Recyclinggummi, 100 cm x 10 cm x 1 cm
- ein Stück **Entwässerungs-Pad**
- ein Stück **Filtervlies**, zugeschnitten
- zwei **Kletterpflanzen je Modul**, Größe 80/100 (separate Lieferung durch unseren Gärtner)
- vier Säcke à 25 Liter = 100 Liter **Dränschicht Lava 8/16** (Gewicht pro Sack ca. 25 kg)
- neun Säcke à 25 Liter = 225 Liter **Pflanzerde auf Lavabasis** (Gewicht pro Sack ca. 27 kg)
- **Aufbauanleitung**
- Befüllmaterialien **zertifiziert nach ÖNORM L 1131**
- **Lieferung** der Materialien zu Ihrem Gebäude (Gehsteigkante) auf einer **Palette** – Gewicht pro Modul ca. 400 kg



Lieferumfang



Farbvarianten: Anthrazit (links), Naturgrau (rechts)

Förder-Antrag:

Wir suchen für Sie um Grünfassaden-Förderung an. Inkludiert:

- Zusammenstellen der erforderlichen Unterlagen
- Einreichen der Grünfassaden-Förderung

Optional zubuchbar:

- Weitere PeTER-Module (inkl. allen Materialien und Pflanzen siehe oben)
- Pflanzen Large (100/150)
- Pflanzen X-Large (200/250)
- Pflanzen XX-Large (250/300)

Was ist nicht inkludiert:

- **Dünger** - Ihr Gärtnereibetrieb berät Sie, welcher Dünger für die ausgewählten Pflanzen geeignet ist.
- **Werkzeuge** für Zuschnitt und Verfüllung

WEITERE INFOS

Wie ist der Ablauf einer Bestellung?

1. Auf www.bera-modul.at/peter bestellen Sie das **PeTER Selbstbau-Paket** inkl. aller gewünschten Extras.
2. Sie **überweisen den Rechnungsbetrag** (Vorkassa) **inkl. Angabe der Bestellnummer** (siehe Bestätigungsmail) auf das Konto von Dachgrün:
Firma: Dachgrün GmbH
IBAN: AT05 2011 1805 2758 2100
Erste Bank
3. Das BeRTA-Team **sucht um Grünfassadenförderung** für Sie an (für Standorte in Wien).
4. Die **Zustellung erfolgt nach Förderentscheid** in der Regel innerhalb von **7 Werktagen**. Sollten Pflanzgefäße oder Befüllkomponenten vorübergehend ausverkauft sein, kann es zu Lieferzeiten von ca. vier Wochen kommen.
5. Die **PeTER-Module werden inkl. Aufbau-Anleitung** zu einem vereinbarten Datum zu Ihnen an die Gehsteigkante geliefert. Sie errichten die Grünfassaden-Module selber.

Wo können die PeTER 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.
- Die Zustimmung von mehr als 50% der Anteils-Eigentümer*innen eines Gebäudes ist für die Errichtung notwendig
- 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?

- Zu Beginn ist eine Startdüngung einzubringen (lassen Sie sich von Ihrem Gärtner beraten)
- 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