
Urban Gardening geht die Wände hoch - das Vertical Garden WALL-System

Veröffentlicht am: 14.04.2019, 10:39

Pressemitteilung von: bluegreenshop.de // Dolph Bacher

"Hängende Gärten" in jeder Form, für Bepflanzungen aller Art auf Balkonen und Terrassen, selbst dort wo wenig Stellfläche zur Verfügung steht, werden immer beliebter: Für Kräuter, Cocktail-Tomaten, Hänge-Erdbeeren oder auch nur mit Zierpflanzen begrünt. Das WALL-System ist eine Wandbepflanzung, die wirklich funktioniert.

Wandbegrünung ist nicht nur ästhetisch und sinnlich eine Bereicherung der Wohnqualität, in Außen- wie in Innenräumen. Nicht nur Nutzpflanzen wie Kräuter, Erdbeeren oder Cocktailtomaten finden jetzt an jeder Wandfläche Platz. Auch die Atmosphäre in Innenräumen wird verbessert, z.B. mit der Bepflanzung durch Farne oder Moose, schädliche Substanzen und Feinstaub aus der Luft werden gebunden. Die Blattmasse beugt trockener Raumluft vor und reichert die Luft mit Sauerstoff an.

Die Vorteile des WALL-Systems

Es gibt inzwischen verschiedene Produkte auf dem Markt zum Thema "Vertical Gardening" bzw. zur Wandbegrünung. Viele davon jedoch haben einen gravierenden konstruktiven Nachteil: es fehlt eine zuverlässige und saubere Entwässerung!

Sichere und saubere Entwässerung

Durch gelochte Pflanzgefäße, die überschüssiges Wasser nach unten durchleiten - in das darunter liegende Gefäß - oder in die Restwasser-Schublade. Dort wird überschüssiges Wasser aufgefangen, wo es bequem und immer sauber zu entleeren ist. So können die Wurzeln nie wie bei einfachen Untersetzern im "Sumpf" stehen, Dadurch muss man nicht allzu vorsichtig beim Wässern sein, um kein Austrocknen der Erde zu riskieren. Und ein Übergießen ist nahezu ausgeschlossen, da im System keine Stau-Nässe entstehen kann.

Für Kräuter, Hänge-Erdbeeren, Cocktailtomaten, Zierpflanzen, Farne, Moose ...

Jetzt bei www.bluegreenshop.de

Material und Umwelt

Das für das WALL-System eingesetzte Material ist Polypropylen (PP), das überwiegend aus Recycling-Granulat besteht - und das am Ende auch selbst wieder recycelbar ist. Alle Teile des WALL-Systems bestehen aus einem vergleichsweise dickwandigen und an der Oberfläche leicht strukturierten Kunststoffmaterial, das eine angenehme Haptik und wertige Anmutung bietet. Die bei billigeren Kunststoff-Pflanzgefäßen üblichen Verformungen treten hier nicht auf. Ebenso wenig wie das frühzeitige "Zerbröseln", das bei dünnwandigem Plastik häufig vorkommt, da dort nur ein unzureichender Schutz vor UV-Strahlung besteht.

Die WALL-Teile sind alle UV-geschützt und aufgrund ihrer Materialstärken auch weitgehend frostsicher. Deshalb kann auch von nachhaltigen Produkten gesprochen werden, da sie langlebiger sind als viele andere Kunststoffprodukte - und oft auch langlebiger selbst als "Natur"-Produkte, wie z.B. aus Terracotta.

Das Ergebnis - und Vorteile gegenüber anderen Wand-Bepflanzungen:

- Eine Wand-Bepflanzung, welche sowohl die Wände als auch den Boden darunter sauber hält - dank der einzigartigen und komfortablen Schubladen-Entwässerung.
- Dank der speziellen Form der Pflanzgefäße können sich die Pflanzen in natürlicher Wuchsrichtung nach oben ausbreiten.
- Eine sehr flexible Bepflanzung in jeder beliebigen Form und Größe, je nach Wand-Fläche und -Form.
- Eine Wand-Bepflanzung, die aufgrund ihres Erdvolumens (= Raum für Wurzeln) pro Pflanzgefäß und Wuchs-Öffnung den verschiedensten Pflanzenarten Platz bietet.?(Dies fällt bei anderen Systemen meist deutlich kleiner aus und hat geringeres Wachstum zur Folge. Beim WALL-System hingegen hat man aufgrund des größeren Erdvolumens keine Gefahr des schnellen Austrocknens, wie bei kleineren Gefäßen.)
- Eine wirklich flexible und ergonomische Wand-Bepflanzung, da sich jedes einzelne Gefäß ganz einfach aushängen und an jeder beliebigen Stelle wieder in das Wandprofil einsetzen lässt.
(Gefäßgewicht mit feuchter Erde und Pflanze jeweils bis zu 3 kg.)
- ?- So können auch problemlos verschiedene "Wandbilder" geschaffen werden, je nach Größe oder Wachstumsstadium der eingesetzten Pflanzen. Und der eventuelle Austausch der Pflanze oder der kompletten Erdbefüllung ist ebenfalls sehr einfach.

Produktinformation

Beispiel Verpackungseinheit 16er-Set:

- 16 Pflanzgefäße mit Wand-Hängeprofilen
- für je ca. 2,4 Liter Erdvolumen
- für Innen- und Außenwände
- stabile, frostsichere Kunststoff-Teile (PP) mit UV-Schutz
- mit 4 - 8 Restwasser-Schubladen: saubere Wände und Böden
- kein Übergießen mehr, garantiert keine Stau-Nässe!
- Pflanzgefäße einzeln entnehmbar, einfach wieder einzuhängen
- Pflanzgefäße in beliebiger Anordnung je nach Wandfläche
- UVP 79,50 ?
- Made in Germany

Hier geht's zur Pressemitteilung. <https://bluegreenshop.de/pressemitteilungen>

Und hier geht's zum Produkt-Video: <https://youtu.be/zGVbn3qC1Xs>

Pressekontakt

Herr Dolph Bacher
Inhaber

bluegreenshop.de
Ulmenweg 2
88046 Friedrichshafen, Deutschland

Telefon: 06218720523
E-Mail: info@bluegreenshop.de
Website:

Firmenportrait

Das vom Produktdesigner Dolph Bacher entwickelte VerticalGarden WALL-System wird von dem mittelständischen Betrieb "Brüderle Kunststofftechnik GmbH" in Rheinhausen / Baden produziert.

Die Vermarktung als DTC-Brand (Direct-To-Consumer) läuft soeben an über den eigenen Onlineshop "bluegreenshop.de", mit dem wichtigsten Verbrauchervorteil: günstige Preise durch schlanke Verwaltungs- und Vertriebskosten.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>