



Selbstversorgender Pflanztrog für mehr Grün in Ihrer Stadt

Oberirdische Pflanzgefäße und Baumkästen sind eine unkomplizierte und flexible Lösung, um Innenstädte zu begrünen. Der große Vorteil: Es muss keine Rücksicht auf die unterirdische Infrastruktur genommen werden. Unser Baum- und Pflanztrogsystem ClimateBoxx überzeugt nicht nur durch sein ansprechendes Design, sondern schafft durch die integrierte Wasserversorgung der Pflanzen mehr gesundes Grün und Lebensfreude in der Stadt.

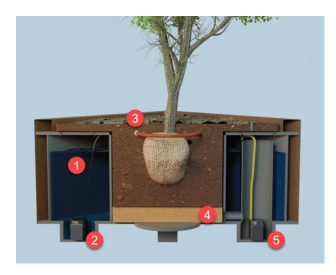
ACO Produktvorteile

- automatische Bewässerung
 - keine Arbeitskräfte zur regelmäßigen Bewässerung notwendig
 - Wasserspeicher ist in Pflanztrog integriert
- 70% Wassereinsparung
 - durch unterirdische Bewässerung
 - geschlossener Wasserkreislauf
- verbesserte Vitalität der Pflanzen
 - kontinuierliche Wasserversorgung reduziert die Pflanzensterblichkeit signifikant
- Lösung für mobiles Grün
 - ortsflexibler Pflanzenstandort ohne die unterirdische Infrastruktur zu beeinträchtigen

Innovative Bewässerungstechnologie mit integrierten Wasserspeicher

Die ACO ClimateBoxx revolutioniert die Bewässerung von Pflanzen und jungen Bäumen in der Stadt. Dank einer patentierten Technologie verfügt die ClimateBoxx über einen integrierten Wasserspeicher, der mit einer effizienten unterirdischen Bewässerung kombiniert wird.

Diese clevere Lösung sorgt dafür, dass Pflanzen kontinuierlich mit der optimalen Menge an Wasser versorgt werden. Besonders in heißen Sommermonaten, wie sie durch den Klimawandel immer häufiger auftreten, bietet der gut durchfeuchtete Boden einen entscheidenden Vorteil für das Wachstum und Überleben der Pflanzen.



Beschreibung der Funktionsweise

- 1) Der große Wasserspeicher wird mit bis zu 1.000 Liter Wasser zu Beginn der Vegetationsperiode befüllt.
- 2) Die Bewässerungspumpe fördert das Wasser individuell und zeitlich einstellbar aus dem Tank in das Bewässerungsrohr.
- 3) Das Bewässerungsrohr gibt tröpfchenweise das Wasser aus dem Tank in den Wurzelraum ab. Das Wasser sickert von oben nach unten durch den Wurzelballen und versorgt den Baum mit Wasser.
- 4) Der Steinwollefilter reinigt das versickerte Wasser von Sedimenten und versorgt zugleich den Wurzelraum von unten
- 5) Mittels Drainagepumpe wird das überschüssige Wasser in den Wassertank zurück gefördet und steht dem System wieder zur Verfügung.

In folgenden Ausführungen ist die ClimateBoxx erhältlich



ACO ClimateBoxx Pflanzen

Typ 1200

Größe: 1.200 x 1.200 x 1000 mm Wasserspeicher: ca. 550 Liter Leergewicht: 280 kg

Art.-Nr. 3020222 | Preis: **5.500 €**



ACO ClimateBoxx Baum

Typ 1200-600

Größe: 1.200 x 1.200 x 1.000 mm Innendurchmesser: 600 mm Wurzelballendurchmesser: 30-50 cm Wasserspeicher: ca. 550 Liter

Leergewicht: 340 kg

Art.-Nr. 3020250 | Preis: **7.500 €**

Typ 1500-900

Größe: 1.500 x 1.500 x 1000 mm Innendurchmesser: 900 mm Wurzelballendurchmesser: 50-80 cm Wasserspeicher: ca. 1.000 Liter

Leergewicht: 420 kg

Art.-Nr. 3020251 | Preis: 8.500 €



ACO ClimateBoxx Kombi (Baum + Pflanzen)

Typ 1500-900

Größe: 1.500 x 1.500 x 1.150 mm Innendurchmesser: 900 mm Wurzelballendurchmesser: 50-80 cm Wasserspeicher: ca. 1.000 Liter

Leergewicht: 540 kg

Art.-Nr. 3020252 | Preis: 11.500 €





ACO. we care for water

Intelligente Entwässerungssysteme von ACO sorgen dafür, dass Regen- und Abwasser abgeleitet oder gespeichert wird. Mit innovativer Abscheide- und Filtertechnik verhindern wir die Verunreinigung des Wassers. Wir nehmen die Herausforderung an, Wasser wiederzuverwenden und damit einen ressourcenschonenden Kreislauf zu sichern.

ACO GmbH

Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf Tel. 04331 354-700 tief-galabau@aco.com www.aco.de

Finden Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner:

www.aco.de/kontakt

