



LANGZE TVERSORGUNG
FÜR hc-BETONPFLANZGEFÄSSE

LANG ZE HC-BETONPFLANZGEFÄSSE



hc-LANGZEITVERSORGUNG

Zeiteinsparung + Wassereinsparung + bessere Versorgung der Pflanzen

= erhebliche Kosteneinsparungen

- 🕓 deutliche Verlängerung der Pflegeintervalle (bis zu fünfmal weniger gießen)
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten
- bequemes Befüllen über Gießrohr
- keine Staunässe und somit keine Gefahr von Fäule der Wurzeln, denn überflüssiges Wasser wird durch Überläufe nach Außen abgeleitet
- Kapillarmatten transportieren das Wasser aus dem integriertem Speicher ins Substrat
- Düngung: Flüssigdünger ins Gießwasser oder Langzeitdünger ins Substrat oder in Wasserspeicher geben (Menge entsprechend Herstellervorschrift)
- Substrat: vorteilhaft ist eine Beimischung von ca. 30 % mineralischen Stoffen wie z.B. Lava oder Blähton

LANG ZE HC-BETONPFLANZGEFÄSSE



hc-LANGZEITVERSORGUNG

Der integrierte Wasserspeicher wird ganz einfach über ein Gießrohr befüllt. Sobald Wasser durch die Überläufe im Sockel sichtbar austritt ist er komplett gefüllt. Durch diesen Wasservorrat benötigen die Pflanzen bis zu fünfmal weniger Gießintervalle als ohne **c**-Langzeitversorgung.

Die Überläufe sorgen dafür, dass überschüssiges Wasser abgeführt wird und sich keine Staunässe bildet, was zu einer längeren Lebenserwartung der Pflanzen führt.

Über Kapillarmatten wird das Wasser aus dem Speicher ins Substrat/Erdreich transportiert. So werden die Pflanzen über einen langen Zeitraum mit dem lebensspendenden Wasser versorgt.

Im Winter besteht keine Gefahr für die Pflanzgefäße durch den Wasserspeicher, sollte das Wasser tatsächlich einmal einfrieren, denn der Behälter ist weitgehend eisdruckresistent.

Die **c**-Langzeitversorgung wird bereits seit über 30 Jahren erfolgreich – und zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden – in unseren Pflanzgefäßen eingesetzt.

Grüne Oasen und bunte Pflanzen-Farbspiele in Städten, auf Plätzen und vor Gebäuden zu schaffen, wird dank der kostensparenden und unkomplizierten [hc]-Langzeitversorgung zum Vergnügen – und zu einer willkommenen Aufwertung urbaner Lebensräume.

LANG ZE TVERSORGUNGEFÄSSE

| hc|-LANGZEITVERSORGUNG - FEST EINGERICHTET





LV fest eingebaut

Fest eingerichtete **<u>hc</u>**-Langzeitversorgung:

- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden aus Polyethylen (PE) bzw. feuerverzinktem Stahlrost
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel







LANGZE TVERSORGUNG FÜR hc-BETONPFLANZGEFÄSSE

| hc-langzeitversorgung - im wechseleinsatz





Wechseleinsatz

<u>hc</u>-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz:

- Kunststoff-Wechseleinsatz (schwarz durchgefärbt)
- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel











Neusser Straße 142 · 41363 Jüchen
Postfach 1162 · 41353 Jüchen
Tel. (02165) 5061 · Fax (02165) 5064
info@hygrocare.com · www.hygrocare.com