



Langzeitbewässerungssystem Luwasa LT Longtime

Interhydro, Allmendingen

Die Bewässerung von Topfpflanzen braucht Fingerspitzengefühl. Manchmal werden sie zu wenig gegossen, meist aber zu viel. Fäulnis und Wurzelschäden sind die Folgen. Und wer aus den Ferien zurückkommt, erkennt oft seine Pflanzen, oder was nach ein paar Wochen davon übrig geblieben ist, nicht wieder. Im Büroalltag ist die Pflanzenpflege sogar zu einem wirtschaftlichen Faktor geworden. Denn jedes Giessen verursacht Kosten. Es sind also Lösungen gefragt, die nicht nur den Pflanzen gut bekommen, sondern auch dem Budget.

Unter der Marke Luwasa entwickelt und produziert die Interhydro AG Produkte für die Hydrokultur. Das Unternehmen ist Schweizer Marktführer auf diesem Gebiet. Die Produkte werden über Wiederverkäufer wie Grossisten, Gartencenter und professionelle Innenbegrüner im In- und Ausland vermarktet. Um die Pflege von Zimmerpflanzen zu vereinfachen, insbesondere in Büroräumen, aber auch auf Balkonen oder Dachterrassen hat Interhydro das Langzeitbewässerungssystem LT Longtime entwickelt. Sein grosser Wasserspeicher unter dem Wurzelballen sowie das eigens dafür entwickelte Substrat ermöglichen, jede Pflanze über einen Zeitraum von 6 bis 8 Wochen kontinuierlich mit Wasser und Nährstoffen zu versorgen.

Das System besteht aus einem Einsatz (Wasserspeicher), an dem ein Wasserstandsanzeiger und ein Servicerohr (für Düngung und Wartung des Speichers) angebracht werden können. Eine Outdoorschale gewährleistet, dass überschüssiges Regenwasser abfliessen kann. Das verhindert einen zu hohen Wasserstand im Gefäss. Einsatz und Schale gibt es in drei Grössen. Oskam Design entwickelte das Systemkonzept gemeinsam mit Interhydro weiter und erarbeitete anschliessend die Kunststoffkonstruktion der Komponenten. In Zusammenarbeit mit dem Produzenten konnte das System schliesslich im Spritzgussverfahren kostenoptimiert hergestellt werden.

oskam design

parkweg 1 8866 ziegelbrücke
+41 (0)44 481 17 17 www.oskamdesign.ch