



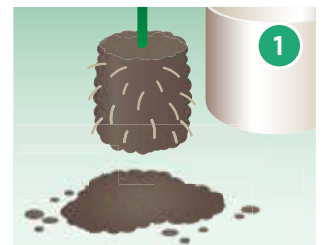
MultiSubstrat

So wird's gemacht

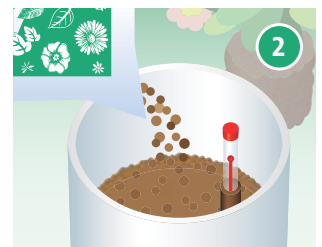
Sie können Ihre Zimmerpflanzen mit MultiSubstrat direkt in ein Gefäß Ihrer Wahl setzen: Es wird kein Innentopf mehr benötigt! Zum Umtopfen brauchen Sie nur ein wasserdichtes Gefäß, einen Wasserstandsanzeiger (aus der Hydrokultur), Dünger für Zimmerpflanzen und Blähton: MultiSubstrat.



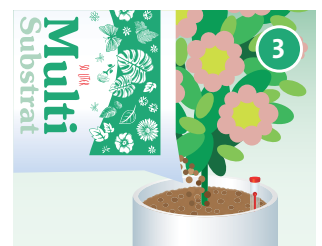
1. Ziehen Sie die Pflanze mit Erdballen aus ihrem Kulturtopf heraus und schütteln sie etwas, sodass die lose Erde von den Wurzeln abfällt. Erde, die fest an den Wurzeln haftet, muss nicht entfernt werden.



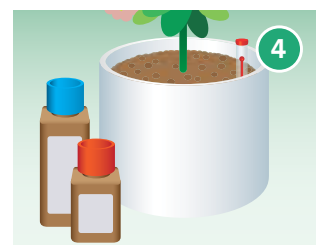
2. Setzen Sie nun den in der Höhe passenden Wasserstandsanzeiger mit etwa 1 cm Abstand vom Topfrand in das wasserdichte Pflanzgefäß. Dann bedecken Sie den Boden des Topfs mit **MultiSubstrat**. Auch den Zwischenraum zwischen Wasserstandsanzeiger und Topfrand mit MultiSubstrat füllen.



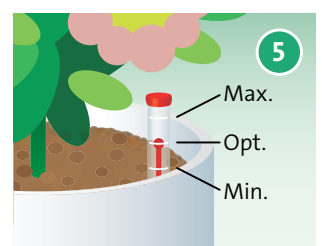
3. Pflanze auf das **MultiSubstrat** setzen, sodass ihr Ballen etwas unterhalb der Topfkante abschließt. Füllen Sie jetzt das Pflanzgefäß rund um die Pflanze mit **MultiSubstrat** auf und schütten Sie auch etwa 1 cm Blähtonkörner über den Ballen.



4. Nun bekommt die fertig umgetopfte Pflanze ihren ersten Dünger. Streufähigen Langzeitdünger lässt man auf das Substrat rieseln und arbeitet ihn dann ein wenig ein. Flüssigdünger mischen Sie wie gewohnt unter das Gießwasser.



5. Gießen Sie die Pflanze jetzt so, dass der Wasserstandsanzeiger bis „Optimum“ ansteigt. Nachgegossen wird erst, wenn er auf „Minimum“ abgesunken ist. Nur vor einer längeren Abwesenheit, z. B. Urlaub, gießen Sie bis zum Wasserstand „Maximum“.



Und vieles mehr ist möglich:



Balkonkästen

Das Wasserreservoir in den porigen Blähtonkörnern versorgt die empfindlichen Balkonblumen an heißen Tagen. Sie danken es mit kräftigem Wuchs und langanhaltender, üppiger Blütenpracht. Mit wenigen Handgriffen wird aus dem Balkonkasten sogar ein perfektes Bewässerungssystem:

Löcher im Boden des Balkonkastens verschließen. In ca. 1/5 Höhe des Kastens Löcher als Wasserüberlauf bohren. Kasten bis knapp über diese Löcher hinaus mit **MultiSubstrat** befüllen und die Pflanzen mitsamt Erdballen daraufsetzen. Kasten bis zum Rand mit **MultiSubstrat** auffüllen.



Kübelpflanzen

Kübelpflanzen leiden im Hochsommer sehr schnell unter trockenem und verdichtetem Boden. **MultiSubstrat** sorgt hier für die gute Versorgung der Wurzeln mit Wasser, Luft und Nährstoffen. Ähnlich wie Balkonkästen können auch Kübel und Großgefäße in zuverlässige Bewässerungssysteme verwandelt werden:

In ca. 1/4 Höhe des Kübels Löcher als Wasserüberlauf bohren. Bis knapp über die Löcher hinaus MultiSubstrat als Dränageschicht einfüllen. Pflanze mit Erdballen daraufsetzen und den Kübel mit **MultiSubstrat** oder einem Erde-**MultiSubstrat**-Gemisch auffüllen.



Dachbegrünung

Das Dach eines Carports (oder ein anderes kleines Flachdach) kann man mit etwas Geschick selbst in eine blühende grüne Oase verwandeln. Das leichte, aber lagestabile **MultiSubstrat** gibt den Pflanzen Halt und sorgt für natürliche Wasserregulierung.

Als erste Lage eine Wurzelschutzbahn verlegen und auf der Traufseite über den Rand zur Dachrinne führen. Darauf ein Schutzvlies ausrollen, das auf allen Seiten des Dachs an den Rändern hochgeführt wird. Die komplette Fläche etwa 10 bis 15 cm hoch mit **MultiSubstrat** bedecken und danach für die Dachbegrünung geeignete Pflanzen hineinsetzen.

Fibo ExClay Deutschland GmbH

Rahdener Straße 1 · D-21769 Lamstedt

Telefon: +49 4773 896-0

Mail: vki@fiborexclay.de