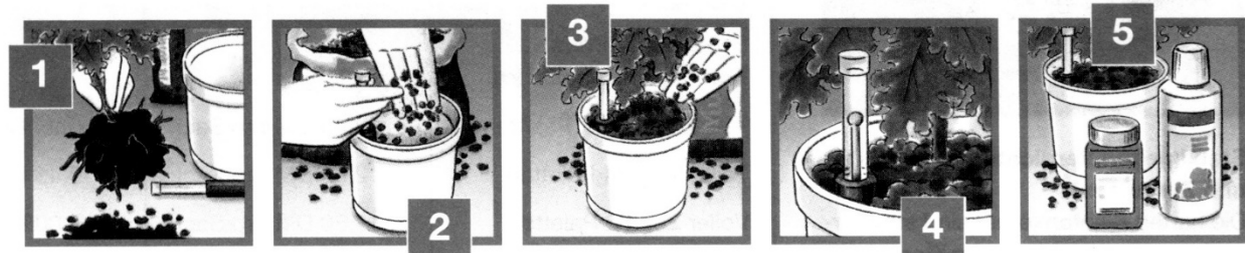




Bodenstrukturverbesserung durch

MultiSubstrat

Das Umpfen von Zimmerpflanzen in MultiSubstrat



1 Pflanze mit Erdballen aus dem Topf nehmen und die lose Erde abschütteln.

2 Passenden Wasserstandsanzeiger (von der Hydrokultur) in den Topf stellen und dann den Boden mit MultiSubstrat bedecken.

3 Pflanze in den Topf halten und rundherum mit MultiSubstrat auffüllen, bis auch der Ballen mit MultiSubstrat bedeckt ist.

4 Wasser einfüllen, bis der Wasserstandsanzeiger auf *Optimum* steht. Dann erst wieder, wenn er auf *Minimum* abgesunken ist.

5 Pflanze wie gewohnt mit Langzeitdünger oder mit Flüssigdünger beim Gießen versorgen.

Das MultiSubstrat besteht aus gezielt aufgebrochenem Blähton in der Körnung 4-8 mm und dient der Bodenstrukturverbesserung. Es verhindert einerseits Verdichtung und Staunässe bei schweren Böden, andererseits das schnelle Austrocknen von sandigen Böden.

Topf-, Kübel- und Balkonpflanzen (mit Erdballen) erhalten durch das MultiSubstrat einen Untergrund, der locker bleibt und große Mengen Wasser speichert, so daß die Gießintervalle verlängert werden.

Die harten Blähton-Körner sind strukturstabil und verdichten nicht - im Gegensatz zu reiner Erde. Sie sind verrottungsfest und kennen kein Schimmeln oder Faulen.

Die zahllosen Poren der aufgebrochenen Körner nehmen Wasser und Nährstoffe auf und geben sie bei Bedarf an die Wurzeln wieder ab. So überstehen Pflanzen selbst längere Trockenperioden unbeschadet.

50 Liter Sack (ca.18 kg), 36 Sack/Palette