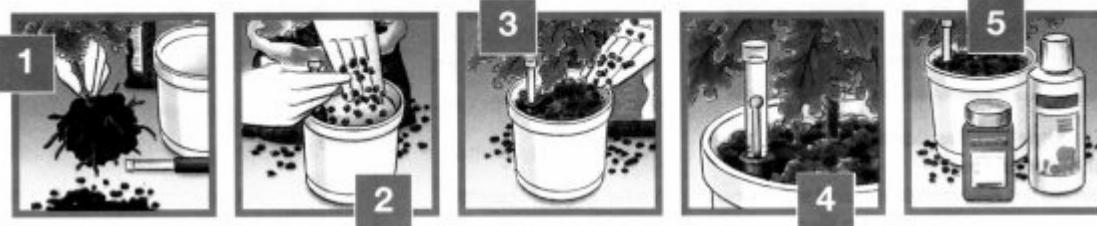


Blähton Multisubstrat

Gesundes Grün in Haus und Garten

Das Umtopfen 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 2-8 mm und dient der Bodenstrukturverbesserung. Es verhindert einerseits Verdichtung und Staunässe bei schweren Böden, andererseits das schnelle Austrocknen von Sandböden.

Topf-, Kübel-, Balkon- und Beetpflanzen (mit Erdballen) erhalten durch das Multisubstrat einen Untergrund, der locker bleibt und große Mengen wertvollen Wassers speichern kann, so dass die Gießintervalle verlängert werden.

Die harten Blähton-Körner sind struktur stabil und verdichten nicht – im Gegensatz zu reiner Pflanzenerde. Sie sind verrottungsfest und kennen kein Schimmeln und Faulen.

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

Ideal als Beimischung zu Pflanzsubstrat oder Erde geeignet.

Lieferform: 50 Liter Sack (Gewicht ca. 19 kg), 33 Sack pro Palette – (ab 6m³ auch lose)

Preis: 6,72 € /Sack (netto ab Lager zzgl. ges. MwSt., Anlieferung gegen Aufpreis möglich)

. . . gesunde Pflanzen in Haus und Garten

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.