

easy-palmen Modul-System

UMTOPF-ANLEITUNG

Set-Inhalt

Kübel- pflanzenerde Ricoter	Blähton Drainage Ricoter	Drainage-Vlies 200g/m ²	Sand	Langzeit Dünger 5-6 M	Anleitung
Sack a 30 Liter	Sack a 10 Liter	Stk. a 1m x 1m	Anzahl Kilo	Anzahl Gramm	Stück
					
Umtopfmaterial-Set S / 44 Liter					
1 Sack	1 Sack	1 Stück	5 kg	100g	1 Anleitung
Umtopfmaterial-Set M / 87 Liter					
2 Sack	2 Sack	1 Stück	10 kg	150g	1 Anleitung
Umtopfmaterial-Set L / 130 Liter					
3 Sack	3 Sack	1 Stück	15 kg	240g	1 Anleitung
Umtopfmaterial-Set XL / 178 Liter					
4 Sack	4 Sack	1 Stück	25 kg	330g	1 Anleitung
Umtopfmaterial-Set XXL / 258 Liter					
6 Sack	6 Sack	2 Stück	25 kg	450g	1 Anleitung

Zusätzlich benötigen Sie noch:

- Einen Pflanzenkübel Ihrer Wahl
- eine Abdeckplane (z.B. ein 110 Liter Abfallsack)
- ein gutes Messer (am besten ein Japanmesser)
- und die Palme

Vorbereitung: Substrat (Eintopferde) mischen

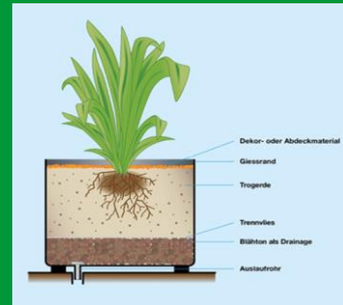
Legen Sie dazu die Abdeckplane auf den Boden, leeren Sie

- $\frac{3}{4}$ der Kübelpflanzenerde
- $\frac{1}{4}$ des Blähtons
- der ganze Sand und
- den ganzen Dünger

darauf aus und mischen Sie alles gut durch, bis keine groben Stücke mehr vorhanden sind und ein gleichmässiges Mischverhältnis besteht. Die restliche Kübelpflanzenerde und der restliche Blähton legen Sie für später auf die Seite.

easy-palmen Modul-System

EASY UMTOPFEN IN 9 SCHRITTEN



1. Schneiden Sie kleine Stücke vom Drainage-Trenn-Vlies aus, und legen Sie sie auf die Auslauflöcher am Topfboden. Damit wird sichergestellt, dass die Blähtonkügelchen nicht den Auslauf verstopfen können.
2. Füllen Sie den Blähton, welcher nicht für die Eintopfmischung benötigt wurde, gleichmässig als unterste Schicht in den Topf. So verhindern Sie, dass Staunässe entstehen kann.
3. Decken Sie die Blähton-Schicht mit dem Drainage-Trenn-Vlies ab (in der richtigen Grösse zuschneiden). Somit trennen Sie den Blähton und das folgende Substrat voneinander. Das verhindert das Abschwemmen von Substrat.
4. Jetzt müssen Sie die Palme aus dem Anwachstopf nehmen. Schneiden Sie dazu mit dem Japanmesser auf beiden Seiten den Topf auf, drücken Sie diesen auseinander und ziehen Sie die Palme samt Wurzelballen aus dem Topf. Stellen Sie die Palme noch nicht sofort in den neuen Topf, sondern füllen Sie diesen vorher mit dem Rest der Erde aus dem Anwachstopf auf.
5. Nun platzieren Sie die Palme im neuen Topf. Dabei müssen Sie beachten, dass der obere Teil des Wurzelballens ca. 6-8 cm unterhalb des Topfrandes ist und dass die Palme gerade und in der Mitte steht. Sollte die Palme zu tief stehen, füllen Sie etwas Substrat ein, steht Sie zu hoch, schieben Sie die Erde vom Anwachstopf etwas zur Seite.
6. Füllen Sie den Topf nun etappenweise um den Wurzelballen herum mit dem Substrat auf. Drücken Sie dabei die Erde immer etwas an, damit die Palme Stabilität erhält. Wiederholen Sie diesen Schritt, bis das ganze Substrat aufgebraucht ist, oder Sie kurz oberhalb des Wurzelballens angekommen sind.
7. Nun füllen Sie noch den restlichen Teil der Kübelpflanzenerde oben auf und drücken das Ganze leicht an. Lassen Sie einen Giessrand von ca. 4-5 cm übrig, damit das Wasser beim Giessen nicht gleich überläuft und Substrat wegschwemmt.
8. Nun müssen Sie die Palme nur noch gut angießen und am richtigen Standort platzieren. Dieser sollte möglichst sonnig, aber nicht allzu windig sein.
9. Das Substrat halten Sie immer feucht (nicht nass). Es ist zu empfehlen eher häufiger mit wenig Wasser, als selten mit viel Wasser zu giessen.