
Info zur Anlage eines Moorbeets/ Moorkübels

- 1) Verwenden Sie Kunststoff: der Kübel sollte aus Kunststoff sein oder mit Teichfolie ausgekleidet werden, sollte er aus einem anderen Material bestehen. Verwenden Sie kein Steingut oder Metall OHNE Teichfolien-Schutz, da die Karnivoren sonst eingehen.*
 - 2) Bauen Sie einen Wasserspeicher ein: stellen sie unten in den Kübel/ins Beet umgedrehte (d.h. auf dem Kopf stehende) Plastik- Pflanztöpfe mit Löchern im Boden. Dann füllen sie darüber den Torf. So entstehen Hohlräume, die sich mit Wasser füllen und den Torf feucht halten.*
 - 3) Lassen Sie den Torf mehrere Stunden vor dem Einpflanzen der Karnivoren mit Regenwasser quellen, sodass er schön nass ist.*
 - 4) Keine Verzierungen im Beet oder Kübel aus Metall oder Steingut! (Keine Ziersteine, Tonfiguren, Seramis, Metalllaternen oder Steckwindräder). Metall und Steingut diffundiert in den Torf und machen ihn für die Karnivoren unbewohnbar. Verwenden Sie Holz/Bambus oder Pinienrinde.*
-

Info zur Anlage eines Moorbeets/ Moorkübels

- 1) Verwenden Sie Kunststoff: der Kübel sollte aus Kunststoff sein oder mit Teichfolie ausgekleidet werden, sollte er aus einem anderen Material bestehen. Verwenden Sie kein Steingut oder Metall OHNE Teichfolien-Schutz, da die Karnivoren sonst eingehen.*
 - 2) Bauen Sie einen Wasserspeicher ein: stellen sie unten in den Kübel/ins Beet umgedrehte (d.h. auf dem Kopf stehende) Plastik- Pflanztöpfe mit Löchern im Boden. Dann füllen sie darüber den Torf. So entstehen Hohlräume, die sich mit Wasser füllen und den Torf feucht halten.*
 - 3) Lassen Sie den Torf mehrere Stunden vor dem Einpflanzen der Karnivoren mit Regenwasser quellen, sodass er schön nass ist.*
 - 4) Keine Verzierungen im Beet oder Kübel aus Metall oder Steingut! (Keine Ziersteine, Tonfiguren, Seramis, Metalllaternen oder Steckwindräder). Metall und Steingut diffundiert in den Torf und machen ihn für die Karnivoren unbewohnbar. Verwenden Sie Holz/Bambus oder Pinienrinde.*
-

Info zur Anlage eines Moorbeets/ Moorkübels

- 1) Verwenden Sie Kunststoff: der Kübel sollte aus Kunststoff sein oder mit Teichfolie ausgekleidet werden, sollte er aus einem anderen Material bestehen. Verwenden Sie kein Steingut oder Metall OHNE Teichfolien-Schutz, da die Karnivoren sonst eingehen.*
 - 2) Bauen Sie einen Wasserspeicher ein: stellen sie unten in den Kübel/ins Beet umgedrehte (d.h. auf dem Kopf stehende) Plastik- Pflanztöpfe mit Löchern im Boden. Dann füllen sie darüber den Torf. So entstehen Hohlräume, die sich mit Wasser füllen und den Torf feucht halten.*
 - 3) Lassen Sie den Torf mehrere Stunden vor dem Einpflanzen der Karnivoren mit Regenwasser quellen, sodass er schön nass ist.*
 - 4) Keine Verzierungen im Beet oder Kübel aus Metall oder Steingut! (Keine Ziersteine, Tonfiguren, Seramis, Metalllaternen oder Steckwindräder). Metall und Steingut diffundiert in den Torf und machen ihn für die Karnivoren unbewohnbar. Verwenden Sie Holz/Bambus oder Pinienrinde.*
-

Info zur Anlage eines Moorbeets/ Moorkübels

- 1) Verwenden Sie Kunststoff: der Kübel sollte aus Kunststoff sein oder mit Teichfolie ausgekleidet werden, sollte er aus einem anderen Material bestehen. Verwenden Sie kein Steingut oder Metall OHNE Teichfolien-Schutz, da die Karnivoren sonst eingehen.*
 - 2) Bauen Sie einen Wasserspeicher ein: stellen sie unten in den Kübel/ins Beet umgedrehte (d.h. auf dem Kopf stehende) Plastik- Pflanztöpfe mit Löchern im Boden. Dann füllen sie darüber den Torf. So entstehen Hohlräume, die sich mit Wasser füllen und den Torf feucht halten.*
 - 3) Lassen Sie den Torf mehrere Stunden vor dem Einpflanzen der Karnivoren mit Regenwasser quellen, sodass er schön nass ist.*
 - 4) Keine Verzierungen im Beet oder Kübel aus Metall oder Steingut! (Keine Ziersteine, Tonfiguren, Seramis, Metalllaternen oder Steckwindräder). Metall und Steingut diffundiert in den Torf und machen ihn für die Karnivoren unbewohnbar. Verwenden Sie Holz/Bambus oder Pinienrinde.*
-

Info zur Anlage eines Moorbeets/ Moorkübels

- 1) Verwenden Sie Kunststoff: der Kübel sollte aus Kunststoff sein oder mit Teichfolie ausgekleidet werden, sollte er aus einem anderen Material bestehen. Verwenden Sie kein Steingut oder Metall OHNE Teichfolien-Schutz, da die Karnivoren sonst eingehen.*
 - 2) Bauen Sie einen Wasserspeicher ein: stellen sie unten in den Kübel/ins Beet umgedrehte (d.h. auf dem Kopf stehende) Plastik- Pflanztöpfe mit Löchern im Boden. Dann füllen sie darüber den Torf. So entstehen Hohlräume, die sich mit Wasser füllen und den Torf feucht halten.*
 - 3) Lassen Sie den Torf mehrere Stunden vor dem Einpflanzen der Karnivoren mit Regenwasser quellen, sodass er schön nass ist.*
 - 4) Keine Verzierungen im Beet oder Kübel aus Metall oder Steingut! (Keine Ziersteine, Tonfiguren, Seramis, Metalllaternen oder Steckwindräder). Metall und Steingut diffundiert in den Torf und machen ihn für die Karnivoren unbewohnbar. Verwenden Sie Holz/Bambus oder Pinienrinde.*
-