Anleitung & Bedienung

GREEN24 Anzucht-Sets / Bewässerungswannen / Topfplatten

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich zum Kauf eines GREEN24 Anzucht-Systems entschieden haben. Nachfolgend erhalten Sie Informationen zur Nutzung und Pflege. Bitte Informieren Sie sich vorab bei Ihrem Saatgut- oder Pflanzenlieferanten über die Anzucht- und Pflegebedingungen sowie über den Wasserbedarf.

Aufbau

Stellen Sie die Wasserwanne (Abb.1) auf eine ebene Fläche und legen Sie die Kapillar-Filtermatte (Abb. 2) mit der beschichteten Seite nach oben in die Wanne. Stellen Sie als nächstes die Topfplatte (Abb. 3) auf die Kapillar-Filtermatte und bringen Sie ein gewünschtes Substrat vollflächig in die Löcher der Platte ein. Bitte transportieren Sie die Topfplatten nur mit der Wanne als Untersetzer, da die Platten sonst knicken und zerbrechen können.

Nutzung mit Substrat (Anzuchterde)

Befeuchten Sie das Substrat so lange, bis sich Wasser in der Wanne (Abb. 1) befindet. Ist das Substrat nun etwas abgesackt, so wiederholen Sie bitte das Einbringen in die Topfplatte und folgende Befeuchtung bis kein weiteres Nachsacken mehr erfolgt. Setzen Sie nun gewünschtes Saatgut oder Stecklinge in die Töpfe.

Wasser und Bewässerung

Der Wasserstand in der Wanne (Abb. 1) sollte für eine ständig leichte Bewässerung immer so hoch sein, dass die Kapillar-Filtermatte unterseitigen Kontakt zum Wasserspiegel hat. Bei Stoßwässerungen sollte der Wasserstand bis zur Oberseite der Kapillar-Filtermatte reichen. Akuter Wassermangel kann auch durch einfaches begießen der Topfplatte ausgeglichen werden. Bitte achten Sie darauf, dass der Wasserstand nicht zu hoch ansteigt, da die Töpfe sonst unter Staunässe leiden, was zu Wurzelschädigung führen kann. Der Aufbau und die Kombination abgestimmter Bauteile ermöglichen eine automatische Bewässerung für bis zu 4 Wochen (abhängig von der Pflanzenart, Pflanzenanzahl und den Temperaturen).

System & Set-Pflege

Reinigen Sie die Wasserwanne und Kapillar-Filtermatte je nach Temperatur und Verschmutzung regelmäßig, jedoch mindestens alle 3 Wochen mit klarem Wasser oder Neutralseife gründlich. Länger angestautes Wasser kann (gerade bei höheren Temperaturen) zur Bildung von Algen, Pilzen und Keimen führen, was zu Schimmel oder anderen Krankheiterregern führen kann.

Nutzung von Quelltöpfen

Sollten die Töpfe der Topfplatte für Quelltöpfe (Quelltabletten) geeignet sein (z.B. unser Anzucht-Set GT40), so fluten Sie anfangs die Wanne so hoch, dass die Quelltabletten unterseitigen Wasserkontakt erhalten. Nach der kompletten Aufquellung müssen die Quelltöpfe so fest in die Topfplatte gedrückt werden, dass sie Kontakt zur Kapillar-Filtermatte haben.

Bewässerung reduzieren

Je nach Pflanzenarten wird der Wasserspeicher als automatische Bewässerung genutzt. Sollten Sie eine Pflanzenart mit wenig Wasserbedarf wählen (z.B. Sukkulenten), so entfernen Sie bitte die Filtermatte, wodurch die Kapilarbewässerung reduziert oder abgestellt wird. Wässern Sie bitte vorsichtig, da das Wasser nur langsam bis zur Wasserwanne im Untergrund wandert. Empfehlenswert ist die Bewässerung mit einer kleinen Dusche oder einem Handsprüher. Alternativ kann auch ein Pflanzloch der Topfplatte offen bleiben und vorsichtig das Gießwasser direkt in die Wasserwanne gegeben werden. Verwenden sie nur kalkarmes Wasser (z.B. Regenwasser), es sei denn, die verwendeten Pflanzen vertragen kalkhaltiges Leitungswasser. Optional erhalten Sie in unserem Shop einen Entkalker.

Saatgut - Stecklinge & Jungflanzen

Zur ausreichenden Nährstoffversorgung kann in regelmäßigen Abständen unser Spezialdünger gesprüht oder dem Gießwasser zugesetzt werden. Kontrollieren Sie die Pflanzen regelmäßig auf Schädlingsbefall und Krankheiten. Geeignete Pflanzenschutzmittel erhalten Sie in unserem Shop. Für eine schnelle Keimung von Samen und ein tropisches Klima empfehlen wir eine optional erhältlich Abdeckung (Art. HAUBE5331) und eine wasserdichte Heizmatte. Viele Pflanzen benötigen eine überdurchschnittliche Luftfeuchtigkeit. Hierzu sollten die Pflanzen bei trockener Raumluft regelmäßig mit kalkarmen Wasser benebelt werden.

Sicherheit

Verwenden Sie die Wasserführenden Sets nicht im Bereich von elektrischen oder elektronischen Anlagen, da es durch Wasserausfluss zu lebensgefährlichen Stromschlägen oder Beschädigungen kommen kann.

Optionales Zubehör

Zu den Wannen und Sets halten wir umfangreiches Zubehör bereit, welches optische und technische Bauteile umfasst und ständig um sinnvolle Artikel erweitert wird. Besuchen Sie hierzu einfach unseren Shop und stöbern Sie im Anzuchtbereich. Ein kleiner Auszug effektiver Optionen:

- Abdeckhaube aus elastischem Kunststoff zur Nutzung der Sets als Zimmergewächshaus (Art. HAUBE5331)
- Holzkasten Hand gefertigt aus Buche gewachst (hellbraun natur) oder gebeizt (dunkelbraun) mit Bodenplatte für eine optisch schöne Anzucht-Station im Naturlook.
- Ersatzteile oder Erweiterungen durch einzeln erhältliche Topfplatten, Kapillarmatten, Wannen.
- Pflanzenlampe für schattige Standorte.
- Heizmatten für höhere Keim- oder Umfeld-Temperaturen.
- Spezialsubstrate für besondere Pflanzen.
- Spezialdünger zum Gießen oder Sprühen.
- Pflanzenschutzmittel gegen Schädlingsbefall und Krankheiten.
- Werkzeuge zur Pflege.
- u.v.m.

Wir haben bei der Entwicklung dieser Gebrauchsanweisung größte Sorgfalt walten lassen, um korrekte und akkurate Informationen zu geben. Für möglicherweise vorhandene Druckfehler und Irrtümer können wir jedoch keine Haftung übernehmen. Technische Angaben verstehen sich als Circa-Angaben. Wir behalten uns technische Änderungen vor. Unsere Produkte werden stets mit größter Sorgfalt und unter Einsatz modernster Technik gefertigt. Sie vereinen 30 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Gartenbedarf und deren Zubehör und sind nach dem jeweils neuesten Stand der Technik und wissenschaftlicher Untersuchungen für ihren Einsatzbereich konzipiert und hergestellt

Viel Spaß und Freude mit Ihren neuen Pflanzen wünscht Ihnen das GREEN24-Team.



GREEN24 GmbH . Am Neggenborn 125 . 44892 Bochum . Germany E-Mail: info@green24.de Shop: www.green24.de

Support: www.green-24.de



Bewässerungssystem für die Anzucht







GREEN24