



Contents - English, Spanish, French, Italian, Dutch and German

How do terrariums work?	3
Supplies included in your kit:.....	3
Build your terrarium - Instructions	4
Plant Care.....	5
Pests	6
Airing out plants.....	6
¿Cómo funcionan los terrarios?	7
Suministros incluidos en su kit:.....	7
Construye tu terrario - Instrucciones.....	8
Cuidado de las plantas	9
Plagas	10
Aireación de las plantas	10
Comment fonctionnent les terrariums?	11
Fournitures incluses dans votre kit.....	11
Construisez votre terrarium - Instructions	12
Soins aux plantes.....	13
Ravageurs	13
Aération des plantes.....	14
Come funzionano i terrari?	15
Forniture incluse nel kit:	15
Costruisci il tuo terrario - Istruzioni	16
Cura delle piante	17
Parassiti.....	18
Aerazione degli impianti	18
Hoe werken terrariums?	19



Leveringen inbegrepen in uw kit:	19
Bouw uw terrarium - Instructies	20
Plantenverzorging	21
Ongedierte	22
Het luchten van planten.	22
Wie funktionieren Terrarien?	23
In Ihrem Kit enthaltenes Zubehör:	23
Bauen Sie Ihr Terrarium - Anleitungen	24
Pflanzenpflege	25
Schädlinge	26
Auslüften von Pflanzen	26

How do terrariums work?

After it has been built within its glass jar, a unique ecosystem forms within the container. Condensation forms on the inside of the glass and the water droplets roll down into the soil to water the plants.

The moisture recycling continues without the need for added water and the plants will thrive in the moisture-rich environment. After planting the terrarium, the garden goes on autopilot and all you have to do is enjoy looking at them.

Artificial light can be used for plant-growing, so you don't need natural sunlight – You can use LED lighting or normal lighting in a room as long as the terrarium isn't close enough to feel the excess heat from.

Supplies included in your kit:

- Drainage clay pebbles (200g) - Brown pebbles in the larger packaging
- Activated charcoal (30g) - Black grainy substance provided in smaller packaging
- Quality soil (300g) - Brown earth in larger packaging
- Sphagnum moss (35g) - Pink/red/ green damp moss in smaller packaging
- White decorative stones
- Paint brush
- Cork and skewer





Commonly found at home:

- Spoon

To be bought separately

- Other decorative items
- Plants:
 - Pilea (Aluminium plant)
 - Fittonia (Nerve Plant)
 - Aeschnanthus (Lipstick Plant)
 - Baby tears (Very aggressive grower)
 - Very small ferns
 - Coffee Plant
 - Creeping Charlie
 - Creeping Fig (aggressive grower)
 - Moss
 - Air plant – Tillandsia
 - African Violet – Sainpaulias
 - Aquamarine – Pilea
 - Boston Fern – Nephrolepis exaltata
 - Dancing Lady Orchid – Oncidium
 - Earth Star – Cryptanthus bivittatus
 - Golden Club Moss – Selaginella kraussiana
 - Mother Fern – Asplenium viviparous
 - Mosaic Plant – Fittonia verschaffeltii Strawberry Begonia – Saxifraga samentosa
 - Silver nerve plant – F. albivenis
 - Spider Fern – Chlorophytum comosum
 - Small succulents
 - Watermelon Peperomia – Peperomia argyreia

Build your terrarium - Instructions

The kit may contain slightly more solid and drainage clay pebbles than needed (subject to your plant height and landscape design), so please bear this in mind when building your terrarium.

- 1) Using your hands, put in the clay pebbles, so that they cover the base of the jar
- 2) Fill the bottom of the jar with drainage clay pebble to keep water away from the roots. Use a spoon to ensure that you have an even layer.



- 3) Sprinkle a layer of activated charcoal on top of the drainage clay pebbles, until the base of the jar is completely covered.
- 4) Sprinkle the sphagnum moss over the clay pebbles.
- 5) Add soil up to a depth of around 1.5cm - 2cm
- 6) Create a hole in the soil using the cork and skewer provided. Nestle the plant inside, making sure the roots are fully submerged,
- 7) Then firmly tamp down the area around the plant solidly using the cork side of the skewer, until your plant is in its desired standing position.
- 8) At this point you can start your landscaping – it is key to have an idea of what you want to do before you start. You can add your decorative stones, wood, live moss, plants, and other items you wish to use to illuminate your terrarium (which you would have to purchase) separately to finish off your desired look.
- 9) Once you are finished landscaping, use the paintbrush to brush off any soil on the jar, for a clean finish.

Terrarium complete!

(As you're designing a closed terrarium, prune the plant every 3-4 months and water the soil if dry. If it looks like there is too much moisture in the terrarium, open the lid for a few hours to regulate)

Plant Care

The plants that grow best in terrariums are slow growing so very little maintenance will be needed. Place your terrarium in a bright spot, but not in direct sunlight. Please also bear in mind that glass tends to magnify direct sunlight which would burn your plant.

We would recommend lightly spraying your terrarium with some water (only if dry) once every 4 weeks.

Remove dead flowers as needed with a scissors or your hand. Plants that grow too large should be pruned down to a more appropriate size.

Wipe the inside of your glass container occasionally with a clean dry cloth to prevent mould from developing.

A closed terrarium should be opened once a month for routine maintenance. Open the terrarium and feel the soil – if the soil is dry, moisten lightly a few sprays of water. Allow the terrarium to air out for a few days for balance and then re-close.

Pests

Inspect plants grown in open terrariums for signs of pest infestation. A wide variety of pests live to feast on living plants, including those grown indoors. Leaf spots, holes, deformity and discoloration are all signs of pest infestation.

To prevent further plant damage and/or loss of plants, use a mild dishwashing soap mixed with water on a soft clean cloth to wipe down the plants.

If the pest infestation continues, you may have to discard all the components of the terrarium, wash the jar thoroughly and start afresh.

Plants for terrariums are generally inexpensive and it's best to discard affected plants, rather than risking spreading to other plants.

Airing out plants

Plants grown inside a terrarium do not need a steady supply of outside air. The interior ecosystem provides all the air they need to thrive. However, when plants are soft and the jar is misted with water, it will need to air out for a few days so the excess moisture can evaporate. Two or three days is enough time to leave the lid of an enclosed terrarium.

Excess moisture inside a terrarium will create an overly moist environment that will promote growth of mold and mildew. Too much moisture will also cause plants to rot and sour the inside of the terrarium.

¿Cómo funcionan los terrarios?

Después de haber sido construido dentro de su tarro de cristal, un ecosistema único se forma dentro del contenedor. La condensación se forma en el interior del vaso y las gotas de agua ruedan hacia abajo en el suelo para regar las plantas.

El reciclaje de la humedad continúa sin necesidad de añadir agua y las plantas prosperarán en el entorno rico en humedad. Después de plantar el terrario, el jardín se pone en piloto automático y todo lo que tienes que hacer es disfrutar mirándolas.

La luz artificial se puede utilizar para el crecimiento de las plantas, por lo que no necesita la luz natural del sol - Puede utilizar la iluminación LED o la iluminación normal en una habitación siempre y cuando el terrario no esté lo suficientemente cerca como para sentir el exceso de calor.

Suministros incluidos en su kit:

- Guijarros de arcilla de drenaje (200g) - Guijarros marrones en el envase más grande
- Carbón activado (30g) - Sustancia granulada negra suministrada en un envase más pequeño
- Tierra de calidad (300g) - Tierra marrón en un envase más grande
- Musgo esfagno (35g) - Musgo húmedo rosa/rojo/verde en un envase más pequeño
- Piedras decorativas blancas
- Pincel de pintura
- Corcho y brocheta



Cepillo de pintura

Comúnmente encontrado en casa:

- Cuchara

Se comprará por separado

- Otros artículos de decoración
- Plantas:
 - Pilea (Planta de aluminio)
 - Fittonia (Planta Nerviosa)
 - Aeschnanthus (Planta de lápiz labial)
 - Lágrimas de bebé (Crecimiento muy agresivo)
 - Helechos muy pequeños
 - Planta de café
 - Creeping Charlie
 - Higo rastrero (cultivador agresivo)
 - Moss
 - Planta de aire - Tillandsia
 - Violeta africana - Sainpaulias
 - Aguamarina - Pilea
 - Helecho de Boston - Nephrolepis exaltata
 - Orquídea Dama Bailarina - Oncidium
 - Estrella terrestre - Cryptanthus bivittatus
 - Musgo del Club de Oro - Selaginella kraussiana
 - Helecho Madre - Asplenium viviparous
 - Planta de mosaico - Fittonia verschaffeltei
 - Begonia de fresa - Saxifraga samentosa
 - Planta nerviosa de plata - F. albivenis
 - Helecho araña - Chlorophytum comosum
 - Pequeñas suculentas
 - Peperomia sandía - Peperomia argyreia

Construye tu terrario - Instrucciones

El kit puede contener un poco más de guijarros sólidos y de arcilla de drenaje que los necesarios (sujeto a la altura de su planta y el diseño del paisaje), así que por favor tenga esto en cuenta cuando construya su terrario.

- 1) Usando tus manos, coloca los guijarros de arcilla, para que cubran la base del frasco
- 2) Llenar el fondo del tarro con guijarros de arcilla de drenaje para mantener el agua lejos de las raíces. Utiliza una cuchara para asegurarte de que tienes una capa uniforme.
- 3) Espolvorear una capa de carbón activado sobre los guijarros de arcilla de drenaje, hasta que la base del frasco esté completamente cubierta.
- 4) Espolvorea el musgo esfagno sobre los guijarros de arcilla.
- 5) Añada tierra hasta una profundidad de alrededor de 1,5 cm - 2 cm
- 6) Crear un agujero en el suelo usando el corcho y la brocheta suministrada. Acomode la planta en el interior, asegurándose de que las raíces estén completamente sumergidas,
- 7) Luego apisone firmemente el área alrededor de la planta usando el lado del corcho de la brocheta, hasta que su plan esté en la posición de pie deseada.
- 8) En este punto puedes empezar a trabajar en el paisajismo - es clave tener una idea de lo que quieras hacer antes de empezar. Puedes añadir tus piedras decorativas, madera, musgo vivo, plantas y otros artículos que deseas usar para iluminar tu terrario (que tendrías que comprar) por separado para terminar el aspecto que deseas.
- 9) Una vez que termines de arreglar el jardín, usa el pincel para quitar la tierra del tarro, para un acabado limpio.

¡Terrario completo!

(Como estás diseñando un terrario cerrado, poda la planta cada 3-4 meses y riega la tierra si está seca. Si parece que hay demasiada humedad en el terrario, abre la tapa durante unas horas para regularla)

Cuidado de las plantas

Las plantas que crecen mejor en los terrarios son de crecimiento lento, por lo que se necesitará muy poco mantenimiento. Coloque su terrario en un lugar luminoso, pero no bajo la luz directa del sol. Por favor, también tenga en cuenta que el vidrio tiende a magnificar la luz solar directa, lo que quemaría su planta.

Recomendamos rociar ligeramente el terrario con un poco de agua (sólo si está seco) una vez cada 4 semanas.

Remueve las flores muertas según sea necesario con una tijera o con la mano. Las plantas que crecen a lo grande deben ser podadas a un tamaño más apropiado.

Limpie el interior de su contenedor de vidrio de vez en cuando con un paño limpio y seco para evitar el desarrollo de moho.

Un terrario cerrado debe abrirse una vez al mes para el mantenimiento de rutina. Abrir el terrario y sentir la tierra, si está seca, humedecerla ligeramente con unos pocos chorros de agua. Deje que el terrario se ventile durante unos días para mantener el equilibrio y luego vuelva a cerrarlo.

Plagas

Inspeccione las plantas que crecen en terrarios abiertos para ver si hay señales de infestación de plagas. Una gran variedad de plagas viven para darse un festín con plantas vivas, incluyendo las que crecen en interiores. Las manchas en las hojas, los agujeros, la deformación y la decoloración son todos signos de infestación de plagas.

Para evitar mayores daños y/o pérdida de plantas, utilice un jabón suave para lavar platos mezclado con agua en un paño limpio y suave para limpiar las plantas.

Si la infestación de la plaga continúa, es posible que tenga que desechar todos los componentes del terrario, lavar el frasco a fondo y comenzar de nuevo.

Las plantas para terrarios son generalmente baratas y es mejor descartar las plantas afectadas, en lugar de arriesgarse a propagarse a otras plantas.

Aireación de las plantas

Las plantas que crecen dentro de un terrario no necesitan un suministro constante de aire exterior. El ecosistema interior proporciona todo el aire que necesitan para prosperar. Sin embargo, cuando las plantas están blandas y el frasco está nebulizado con agua, necesitará airearse durante unos días para que el exceso de humedad pueda evaporarse. Dos o tres días es tiempo suficiente para dejar la tapa de un terrario cerrado.

El exceso de humedad dentro de un terrario creará un ambiente demasiado húmedo que promoverá el crecimiento de moho. El exceso de humedad también hará que las plantas se pudran y agrieten el interior del terrario.

Comment fonctionnent les terrariums?

Après avoir été construit dans son bocal en verre, un écosystème unique se forme à l'intérieur du récipient. De la condensation se forme à l'intérieur du verre et les gouttelettes d'eau roulent dans le sol pour arroser les plantes.

Le recyclage de l'humidité se poursuit sans qu'il soit nécessaire d'ajouter de l'eau et les plantes se développent dans cet environnement riche en humidité. Après la plantation du terrarium, le jardin passe en pilotage automatique et il suffit de prendre plaisir à les regarder.

La lumière artificielle peut être utilisée pour la culture des plantes, vous n'avez donc pas besoin de la lumière naturelle du soleil. Vous pouvez utiliser un éclairage LED ou un éclairage normal dans une pièce tant que le terrarium n'est pas assez proche pour sentir l'excès de chaleur.

Fournitures incluses dans votre kit

- Galets d'argile de drainage (200g) - Galets bruns dans l'emballage plus grand
- Charbon actif (30g) - Substance granuleuse noire fournie dans un emballage plus petit
- Terre de qualité (300g) - Terre brune en plus grand emballage
- Sphaigne (35g) - Mousse humide rose/rouge/verte dans un emballage plus petit
- Pierres décoratives blanches
- Pinceau
- Liège et brochette



Sol



Sphaigne



Cailloux d'argile



Pierres blanches alpines



Charbon activé



Pinceau



Liège et brochette



On le trouve couramment à la maison :

- Cuillère

A acheter séparément

- Autres articles de décoration
- Les plantes :
 - Pilea (Plante d'aluminium)
 - Fittonia (plante nerveuse)
 - Aeschnanthus (plante rouge à lèvres)
 - Larmes de bébé (cultivateur très agressif)
 - Très petites fougères
 - Usine de café
 - Charlie la rampante
 - Figue rampante (cultivateur agressif)
 - Mousse
 - Plante de l'air - Tillandsia
 - Violette africaine - Sainpaulias
 - Aigue-marine - Pilea
 - Fougère de Boston - Nephrolepis exaltata
 - Dancing Lady Orchidée - Oncidium
 - Étoile terrestre - Cryptanthus bivittatus
 - Golden Club Moss - Selaginella kraussiana
 - Mère Fougère - Asplenium viviparous
 - Plante à mosaïque - Fittonia verschaffeltii
 - Bégonia des fraises - Saxifraga samentosa
 - Plante nerveuse argentée - F. albivenis
 - Araignée des bois - Chlorophytum comosum
 - Petites succulentes
 - Peperomia de la pastèque - Peperomia argyreia

Construisez votre terrarium - Instructions

Le kit peut contenir un peu plus de galets d'argile solides et drainants que nécessaire (en fonction de la hauteur de vos plantes et de la conception du paysage), veuillez donc garder cela à l'esprit lorsque vous construisez votre terrarium.

- 1) Avec vos mains, placez les galets d'argile, de manière à ce qu'ils recouvrent le fond du bocal
- 2) Remplissez le fond de la jarre avec un galet d'argile de drainage pour éloigner l'eau des racines. Utilisez une cuillère pour vous assurer d'avoir une couche uniforme.
- 3) Saupoudrez une couche de charbon actif sur les galets d'argile de drainage, jusqu'à ce que le fond du bocal soit complètement recouvert.
- 4) Saupoudrer la sphaigne sur les galets d'argile.
- 5) Ajoutez de la terre jusqu'à une profondeur d'environ 1,5 cm - 2 cm

- 6) Créer un trou dans le sol en utilisant le liège et la brochette fournis. Enfoncez la plante à l'intérieur, en vous assurant que les racines sont complètement submergées,
- 7) Ensuite, tasser fermement la zone autour de la plante en utilisant le côté en liège de la brochette, jusqu'à ce que votre plante soit dans la position debout souhaitée.
- 8) À ce stade, vous pouvez commencer votre aménagement paysager - il est essentiel d'avoir une idée de ce que vous voulez faire avant de commencer. Vous pouvez ajouter vos pierres décoratives, du bois, de la mousse vivante, des plantes et d'autres éléments que vous souhaitez utiliser pour éclairer votre terrarium (que vous devrez acheter) séparément pour compléter l'aspect que vous souhaitez.
- 9) Une fois l'aménagement paysager terminé, utilisez le pinceau pour enlever toute la terre du pot, pour une finition propre.

Terrarium complet !

(Comme vous concevez un terrarium fermé, taillez la plante tous les 3-4 mois et arrosez le sol s'il est sec. S'il semble y avoir trop d'humidité dans le terrarium, ouvrez le couvercle pendant quelques heures pour réguler)

Soins aux plantes

Les plantes qui poussent le mieux dans les terrariums ont une croissance lente et nécessitent donc très peu d'entretien. Placez votre terrarium dans un endroit bien éclairé, mais pas en plein soleil. N'oubliez pas non plus que le verre a tendance à amplifier la lumière directe du soleil, ce qui brûlerait votre plante.

Nous vous recommandons d'arroser légèrement votre terrarium avec un peu d'eau (seulement si elle est sèche) une fois toutes les 4 semaines.

Enlevez les fleurs mortes si nécessaire avec une paire de ciseaux ou avec votre main. Les plantes qui deviennent trop grandes doivent être taillées à une taille plus appropriée.

Essuyez de temps en temps l'intérieur de votre récipient en verre avec un chiffon propre et sec pour éviter le développement de moisissures.

Un terrarium fermé doit être ouvert une fois par mois pour un entretien de routine. Ouvrez le terrarium et tâchez le sol - si le sol est sec, humidifiez le légèrement avec quelques jets d'eau. Laissez le terrarium s'aérer pendant quelques jours pour assurer son équilibre, puis refermez-le.

Ravageurs

Inspectez les plantes cultivées dans des terrariums ouverts pour détecter tout signe d'infestation par des parasites. Une grande variété de parasites vivent pour se régaler de plantes vivantes, y compris celles

qui poussent à l'intérieur. Les taches sur les feuilles, les trous, les déformations et la décoloration sont autant de signes d'une infestation de parasites.

Pour prévenir d'autres dommages aux plantes et/ou la perte de plantes, utilisez un savon à vaisselle doux mélangé à de l'eau sur un chiffon propre et doux pour essuyer les plantes.

Si l'infestation se poursuit, vous devrez peut-être jeter tous les éléments du terrarium, laver le bocal à fond et recommencer à zéro.

Les plantes pour terrarium sont généralement peu coûteuses et il est préférable de se débarrasser des plantes touchées, plutôt que de risquer de les propager à d'autres plantes.

Aération des plantes

Les plantes cultivées dans un terrarium n'ont pas besoin d'un apport constant d'air extérieur. L'écosystème intérieur leur fournit tout l'air dont elles ont besoin pour se développer. Cependant, lorsque les plantes sont douces et que le pot est embué d'eau, il devra être aéré pendant quelques jours pour que l'excès d'humidité puisse s'évaporer. Deux ou trois jours suffisent pour quitter le couvercle d'un terrarium fermé.

L'excès d'humidité à l'intérieur d'un terrarium crée un environnement trop humide qui favorise la croissance de moisissures et de mildiou. Un excès d'humidité provoque également la pourriture et l'aigreur des plantes à l'intérieur du terrarium.

Come funzionano i terrari?

Dopo essere stato costruito all'interno del suo vaso di vetro, all'interno del contenitore si forma un ecosistema unico. La condensa si forma all'interno del vetro e le goccioline d'acqua rotolano giù nel terreno per innaffiare le piante.

Il riciclaggio dell'umidità continua senza bisogno di aggiungere acqua e le piante prosperano nell'ambiente ricco di umidità. Dopo aver piantato il terrario, il giardino va in autopilota e tutto quello che dovete fare è divertirvi a guardarle.

La luce artificiale può essere usata per la coltivazione delle piante, quindi non c'è bisogno della luce naturale del sole - Potete usare l'illuminazione a LED o l'illuminazione normale in una stanza fino a quando il terrario non è abbastanza vicino per sentire il calore in eccesso.

Forniture incluse nel kit:

- Ciottoli di argilla drenante (200g) - Ciottoli marroni nella confezione più grande
- Carbone attivo (30g) - Sostanza granulosa nera fornita in confezioni più piccole
- Terra di qualità (300g) - Terra marrone in confezioni più grandi
- Muschio di sfagno (35g) - Muschio umido rosa/rosso/verde in confezioni più piccole
- Pietre decorative bianche
- Pietre decorative grigie
- Pennello da pittore
- Sughero e spiedino



Si trova comunemente a casa:

- Cucchiaio

Da acquistare separatamente

- Altri articoli decorativi
- Piante:
 - Pilea (pianta di alluminio)
 - Fittonia (pianta nervoso)
 - Aeschnanthus (Pianta del rossetto)
 - Lacrime di bambino (Crescitore molto aggressivo)
 - Felci molto piccole
 - Impianto del caffè
 - Charlie strisciante
 - Fico strisciante (coltivatore aggressivo)
 - Moss
 - Impianto di ventilazione - Tillandsia
 - Violetta africana - Sainpaulias
 - Acquamarina - Pilea
 - Boston Fern - Nephrolepis exaltata
 - Danza Lady Orchidea danzante - Oncidium
 - Stella della Terra - Cryptanthus bivittatus
 - Muschio d'Oro Club Moss - Selaginella kraussiana
 - Madre Felce - Asplenium viviparous
 - Impianto di mosaico - Fittonia verschaffeltei
 - Fragola Begonia - Saxifraga samentosa
 - Impianto del nervo d'argento - F. albivenis
 - Felce del ragno - Chlorophytum comosum
 - Piccole succulente
 - Anguria Peperomia - Peperomia argyreia

Costruisci il tuo terrario - Istruzioni

Il kit può contenere ciottoli di argilla leggermente più solidi e drenanti del necessario (a seconda dell'altezza della pianta e del disegno del paesaggio), quindi, per favore, ricordatelo quando costruire il vostro terrario.

- 1) Con le mani, inserite i sassolini di argilla, in modo che coprano la base del vaso
- 2) Riempire il fondo del vaso con ciottoli di argilla drenante per tenere l'acqua lontana dalle radici. Utilizzare un cucchiaio per assicurarsi di avere uno strato uniforme.
- 3) Cospargere uno strato di carbone attivo sopra i ciottoli di argilla drenante, fino a coprire completamente la base del vaso.
- 4) Cospargere il muschio dello sfagno sui ciottoli di argilla.
- 5) Aggiungere il terreno fino ad una profondità di circa 1,5 - 2cm
- 6) Creare un foro nel terreno utilizzando il sughero e lo spiedo in dotazione. Nestrare la pianta all'interno, assicurandosi che le radici siano completamente sommerse,
- 7) Poi rincalzate saldamente l'area intorno alla pianta usando il lato di sughero dello spiedo, fino a quando il vostro pianta non si trova nella posizione desiderata in piedi.
- 8) A questo punto potete iniziare la vostra attività paesaggistica - è fondamentale avere un'idea di ciò che volete fare prima di iniziare. Potete aggiungere le vostre pietre decorative, il legno, il muschio vivo, le piante e altri oggetti che desiderate utilizzare per illuminare il vostro terrario (che dovreste acquistare) separatamente per completare il vostro look desiderato.
- 9) Una volta terminato il lavoro di paesaggistica, usate il pennello per spazzolare via la terra dal barattolo, per una finitura pulita.

Terrario completo!

(Mentre si progetta un terrario chiuso, potare la pianta ogni 3-4 mesi e annaffiare il terreno se asciutto. Se sembra che ci sia troppa umidità nel terrario, aprite il coperchio per qualche ora per regolare)

Cura delle piante

Le piante che crescono meglio nei terrari sono a crescita lenta, per cui sarà necessaria pochissima manutenzione. Posizionate il vostro terrario in un luogo luminoso, ma non alla luce diretta del sole. Tenete anche presente che il vetro tende a ingrandire la luce diretta del sole che brucerebbe la vostra pianta.

Si consiglia di spruzzare leggermente il terrario con un po' d'acqua (solo se asciutto) una volta ogni 4 settimane.

Togliete i fiori morti, se necessario, con le forbici o con la mano. Le piante che diventano grandi devono essere potate fino a raggiungere una dimensione più appropriata.

Pulire occasionalmente l'interno del contenitore di vetro con un panno pulito e asciutto per evitare la formazione di muffa.

Un terrario chiuso dovrebbe essere aperto una volta al mese per la manutenzione ordinaria. Aprete il terrario e sentite il terreno - se il terreno è asciutto, inumidite leggermente qualche spruzzata d'acqua. Lasciare arieggiare il terrario per qualche giorno per l'equilibrio e poi richiuderlo.

Parassiti

Ispezionare le piante coltivate in terrari aperti per verificare che non vi siano segni di infestazione da parassiti. Un'ampia varietà di parassiti vive per banchettare con piante vive, comprese quelle coltivate in casa. Macchie di foglie, buchi, deformità e scolorimento sono tutti segni di infestazione da parassiti.

Per prevenire ulteriori danni alle piante e/o la perdita di piante, utilizzare un sapone delicato per il lavaggio dei piatti mescolato con acqua su un panno morbido e pulito per pulire le piante.

Se l'infestazione continua, potrebbe essere necessario scartare tutti i componenti del terrario, lavare accuratamente il vaso e ricominciare da capo.

Le piante per terrari sono generalmente poco costose ed è meglio scartare le piante infestate, piuttosto che rischiare di diffondersi ad altre piante.

Aerazione degli impianti

Le piante coltivate all'interno di un terrario non hanno bisogno di un apporto costante di aria esterna. L'ecosistema interno fornisce tutta l'aria di cui hanno bisogno per prosperare. Tuttavia, quando le piante sono morbide e il vaso si appanna con l'acqua, avrà bisogno di arieggiare per alcuni giorni in modo che l'umidità in eccesso possa evaporare. Due o tre giorni sono sufficienti per lasciare il coperchio di un terrario chiuso.

L'umidità in eccesso all'interno di un terrario creerà un ambiente eccessivamente umido che favorirà la crescita di muffe e funghi. Troppa umidità causerà anche la putrefazione delle piante e l'inacidimento dell'interno del terrario.

Hoe werken terrariums?

Nadat het in de glazen pot is gebouwd, vormt zich een uniek ecosysteem in de container. Aan de binnenkant van het glas vormt zich condensatie en de waterdruppels rollen naar beneden in de bodem om de planten water te geven.

De vochtrecycling gaat door zonder dat er water hoeft te worden toegevoegd en de planten zullen goed gedijen in de vochtrijke omgeving. Na het planten van het terrarium gaat de tuin op stuurautomaat en hoeft u er alleen maar naar te kijken.

Kunstlicht kan worden gebruikt voor het kweken van planten, dus u hebt geen natuurlijk zonlicht nodig - U kunt LED-verlichting of normale verlichting in een ruimte gebruiken zolang het terrarium niet dicht genoeg staat om de overtuigende warmte te voelen.

Leveringen inbegrepen in uw kit:

- Drainage kleikorrels (200g) - Bruine keien in de grotere verpakking
- Geactiveerde houtskool (30g) - Zwarte korrelige stof in kleinere verpakkingen
- Kwaliteitsgrond (300g) - Bruine aarde in grotere verpakking
- Sphagnum mos (35g) - Roze/rood/groen vochtig mos in kleinere verpakking
- Witte decoratieve stenen
- Verfkwast
- Kurk en spies



Drainage kleikorrels

Penseel

Alpine witte stenen

Geactiveerde houtskool

Kurk en spies



Vaak thuis te vinden:

- Lepel

Apart aan te schaffen

- Andere decoratieve items
- Planten:
 - Pilea (aluminium plant)
 - Fittonia (nerve plant)
 - Aeschnanthus (Lipstick Plant)
 - Baby tears (very aggressive grower)
 - Very small ferns
 - Coffee plant
 - Crawling Charlie
 - Crawling Figs (aggressive grower)
 - Moss
 - Air plant - Tillandsia
 - African Violet - Sainpaulias
 - Aquamarine - Pilea
 - Boston Fern - Nephrolepis exaltata
 - Dancing Lady Orchid - Oncidium
 - Earth Star - Cryptanthus bivittatus
 - Golden Club Moss - Selaginella kraussiana
 - Moeder Fern - levendbarend Asplenium
 - Mozaïekplant - Fittonia verschaffeltir Aardbei Begonia - Saxifraga samentosa
 - Zilveren zenuwplant - F. albivenis
 - Spider Fern - Chlorophytum comosum
 - Kleine vetplanten
 - Watermeloen Peperomia - Peperomia argyrea

Bouw uw terrarium - Instructies

De kit kan iets meer vaste en afwateringskiezels bevatten dan nodig is (afhankelijk van uw planthoogte en landschapsinrichting), dus houd hier rekening mee bij de bouw van uw terrarium.

- 1) Plaats met behulp van uw handen de kleikorrels in de pot, zodat ze de bodem van de pot bedekken.
- 2) Vul de bodem van de pot met afwateringskiezelsteentjes om het water uit de buurt van de wortels te houden. Gebruik een lepel om ervoor te zorgen dat je een gelijkmatige laag hebt.

- 3) Strooi een laagje geactiveerde houtskool over de afwateringskiezels, totdat de bodem van de pot volledig bedekt is.
- 4) Strooi het sphagnum mos over de kleikorrels.
- 5) Voeg grond toe tot een diepte van ongeveer 1,5 cm - 2 cm.
- 6) Maak een gat in de grond met behulp van de meegeleverde kurk en spies. Nestel de plant binnenin en zorg ervoor dat de wortels volledig ondergedompeld zijn,
- 7) Maak vervolgens het gebied rond de plant stevig vast met behulp van de kurkzijde van de spies, totdat uw plant in de gewenste staande positie staat.
- 8) Op dit punt kunt u beginnen met uw landschapsarchitectuur - het is belangrijk om een idee te hebben van wat u wilt doen voordat u begint. U kunt uw decoratieve stenen, hout, levend mos, planten en andere items die u wilt gebruiken om uw terrarium te verlichten (die u zou moeten kopen) afzonderlijk toevoegen om uw gewenste look af te maken.
- 9) Als u klaar bent met de landschapsarchitectuur, gebruikt u de verfborstel om de grond van de pot af te borstelen, voor een schone afwerking.

Terrarium compleet!

(Als u een gesloten terrarium ontwerpt, snoeit u de plant om de 3-4 maanden en geeft u de grond water als deze droog is. Als het lijkt alsof er te veel vocht in het terrarium zit, open dan het deksel een paar uur om het te regelen.)

Plantenverzorging

De planten die het best groeien in terrariums groeien langzaam, zodat er weinig onderhoud nodig is. Plaats uw terrarium op een heldere plek, maar niet in direct zonlicht. Houd er ook rekening mee dat glas de neiging heeft om direct zonlicht te vergroten, waardoor uw plant zou verbranden.

Wij raden u aan om uw terrarium eens in de 4 weken licht te besproeien met wat water (alleen als het droog is).

Verwijder dode bloemen indien nodig met een schaar of met uw hand. Planten die te groot worden, moeten worden gesnoeid tot een geschiktere grootte.

Veeg de binnenkant van uw glasbak af en toe met een schone droge doek af om schimmelvorming te voorkomen.

Een gesloten terrarium moet één keer per maand worden geopend voor routineonderhoud. Open het terrarium en voel de grond - als de grond droog is, bevochtig dan lichtjes met een paar sputjes water. Laat het terrarium een paar dagen uitademen voor het evenwicht en sluit het daarna weer af.

Ongedierte

Inspecteer planten die in open terrariums worden gekweekt op tekenen van plaagdieren. Een grote verscheidenheid aan plagen leeft om zich te tegoed te doen aan levende planten, ook die welke binnenshuis worden gekweekt. Bladvlekken, gaten, misvorming en verkleuring zijn allemaal tekenen van plaagdieren.

Om verdere schade aan de planten en/of verlies van planten te voorkomen, kunt u een milde afwasmiddel met water op een zachte, schone doek gebruiken om de planten af te vegen.

Als de plaag zich voortzet, moet u mogelijk alle onderdelen van het terrarium weggooien, het potje grondig wassen en opnieuw beginnen.

Planten voor terrariums zijn over het algemeen goedkoop en het is het beste om planten weg te gooien, in plaats van dat het risico bestaat dat ze zich verspreiden naar andere planten.

Het luchten van planten.

Planten die in een terrarium worden gekweekt, hebben geen behoefte aan een constante toevoer van buitenlucht. Het inwendige ecosysteem zorgt voor alle lucht die ze nodig hebben om te kunnen gedijen. Wanneer de planten echter zacht zijn en de pot met water wordt besproeid, zal deze enkele dagen moeten luchten, zodat het overtollige vocht kan verdampen. Twee of drie dagen is voldoende tijd om het deksel van een afgesloten terrarium te verlaten.

Overtollig vocht in een terrarium zorgt voor een te vochtig milieu dat de groei van schimmel en meeldauw bevordert. Te veel vocht zorgt er ook voor dat planten gaan rotten en de binnenkant van het terrarium gaan verzuren.

Wie funktionieren Terrarien?

Nachdem er in seinem Glasgefäß gebaut wurde, bildet sich in dem Behälter ein einzigartiges Ökosystem. An der Innenseite des Glases bildet sich Kondenswasser, und die Wassertropfen rollen in die Erde hinunter, um die Pflanzen zu bewässern.

Das Feuchtigkeitsrecycling setzt sich fort, ohne dass zusätzliches Wasser benötigt wird, und die Pflanzen gedeihen in der feuchtigkeitsreichen Umgebung. Nach der Bepflanzung des Terrariums wird der Garten auf Autopilot geschaltet, und Sie müssen nur noch den Anblick genießen.

Künstliches Licht kann für den Pflanzenanbau verwendet werden, so dass Sie kein natürliches Sonnenlicht benötigen - Sie können LED-Beleuchtung oder normale Beleuchtung in einem Raum verwenden, solange das Terrarium nicht nahe genug ist, um die überschüssige Wärme zu spüren.

In Ihrem Kit enthaltenes Zubehör:

- Entwässerungs-Tonkiesel (200g) - Braune Kieselsteine in der größeren Verpackung
- Aktivkohle (30g) - Schwarze körnige Substanz in kleinerer Verpackung
- Qualitätserde (300g) - Braunerde in größerer Verpackung
- Sphagnum-Moos (35g) - Rosa/rot/grünes feuchtes Moos in kleinerer Verpackung
- Weiße dekorative Steine
- Graue dekorative Steine
- Farbpinsel
- Kork und Spieß



Boden



Sphagnummoos



Drainage
Tonkiesel



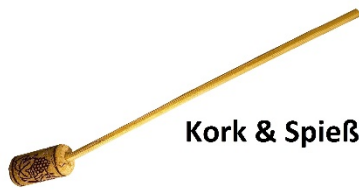
Alpine weiße Steine



Aktivkohle



Pinsel



Kork & Spieß



Häufig zu Hause anzutreffen:

- Löffel

Separat zu kaufen

- Andere dekorative Gegenstände
- Pflanzen:
 - Pilea (Aluminiumpflanze)
 - Fittonia (Nervenpflanze)
 - Aeschnanthus (Lippenstiftpflanze)
 - Babytränen (Sehr aggressiver Züchter)
 - Sehr kleine Farne
 - Kaffeepflanze
 - Kriechender Charlie
 - Kriechende Feige (aggressiver Anbauer)
 - Moos
 - Luftpflanze - Tillandsia
 - Afrikanisches Veilchen - Sainpaulias
 - Aquamarin - Pilea
 - Boston-Farn - Nephrolepis exaltata
 - Tanzende Knabenkraut-Orchidee - Oncidium
 - Erdstern - Cryptanthus bivittatus
 - Goldenes Keulenmoos - Selaginella kraussiana
 - Mutterfarn - Asplenium vivipar
 - Mosaikpflanze - Fittonia verschaffeltei
 - Erdbeer-Begonie - Saxifraga samentosa
 - Silberne Nervenpflanze - F. albivenis
 - Spinnenfarn - Chlorophytum comosum
 - Kleine Sukkulanten
 - Wassermelone Peperomia - Peperomia argyreia

Bauen Sie Ihr Terrarium - Anleitungen

Der Bausatz kann etwas mehr feste und entwässernde Tonkiesel enthalten, als benötigt werden (abhängig von Ihrer Pflanzenhöhe und Landschaftsgestaltung), berücksichtigen Sie dies also bitte beim Bau Ihres Terrariums.

- 1) Legen Sie die Tonkiesel mit den Händen ein, so dass sie den Boden des Gefäßes bedecken.
- 2) Füllen Sie den Boden des Glases mit Drainage-Tonkiesel, um Wasser von den Wurzeln fernzuhalten. Verwenden Sie einen Löffel, um sicherzustellen, dass Sie eine gleichmäßige Schicht haben.
- 3) Streuen Sie eine Schicht Aktivierungskohle auf die Tonkiesel der Drainage, bis der Boden des Gefäßes vollständig bedeckt ist.

- 4) Das Sphagnum-Moos über die Tonkiesel streuen.
- 5) Fügen Sie Erde bis zu einer Tiefe von etwa 1,5 cm - 2 cm hinzu.
- 6) Erzeugen Sie mit dem mitgelieferten Korken und Spieß ein Loch in den Boden. Schmiegen Sie die Pflanze hinein und stellen Sie sicher, dass die Wurzeln vollständig untergetaucht sind,
- 7) Dann den Bereich um die Pflanze mit der Korkseite des Spießes fest zustopfen, bis Ihr Pflanze in der gewünschten stehenden Position ist.
- 8) An diesem Punkt können Sie mit der Landschaftsgestaltung beginnen - es ist wichtig, dass Sie eine Vorstellung davon haben, was Sie tun wollen, bevor Sie beginnen. Sie können Ihre dekorativen Steine, Holz, lebendes Moos, Pflanzen und andere Gegenstände, die Sie für die Beleuchtung Ihres Terrariums verwenden möchten (die Sie kaufen müssten), separat hinzufügen, um Ihr gewünschtes Aussehen abzurunden.
- 9) Wenn Sie mit der Landschaftsgestaltung fertig sind, verwenden Sie den Pinsel, um die Erde auf dem Glas abzubürsten, um ein saubereres Ergebnis zu erzielen.

Terrarium komplett!

(Wenn Sie ein geschlossenes Terrarium entwerfen, beschneiden Sie die Pflanze alle 3-4 Monate und gießen Sie die Erde, wenn sie trocken ist. Wenn es so aussieht, als ob es im Terrarium zu viel Feuchtigkeit gibt, öffnen Sie den Deckel für einige Stunden, um die Feuchtigkeit zu regulieren)

Pflanzenpflege

Die Pflanzen, die in Terrarien am besten wachsen, wachsen nur langsam, so dass nur sehr wenig Pflege erforderlich ist. Stellen Sie Ihr Terrarium an einen hellen Ort, aber nicht in direktes Sonnenlicht. Bitte bedenken Sie auch, dass Glas dazu neigt, direktes Sonnenlicht zu verstärken, was Ihre Pflanze verbrennen würde.

Wir empfehlen, Ihr Terrarium alle 4 Wochen leicht mit etwas Wasser (nur wenn es trocken ist) zu besprühen.

Entfernen Sie tote Blumen je nach Bedarf mit einer Schere oder mit der Hand. Pflanzen, die zu groß werden, sollten auf eine angemessene Größe zurückgeschnitten werden.

Wischen Sie die Innenseite Ihres Glasbehälters gelegentlich mit einem sauberer, trockenen Tuch ab, um Schimmelbildung zu vermeiden.

Ein geschlossenes Terrarium sollte einmal im Monat zur routinemäßigen Wartung geöffnet werden. Öffnen Sie das Terrarium und fühlen Sie den Boden - wenn der Boden trocken ist, befeuchten Sie ihn leicht mit ein paar Spritzern Wasser. Lassen Sie das Terrarium zum Ausgleich einige Tage auslüften und schließen Sie es dann wieder.

Schädlinge

In offenen Terrarien gezüchtete Pflanzen auf Anzeichen von Schädlingsbefall untersuchen. Eine Vielzahl von Schädlingen ernährt sich von lebenden Pflanzen, auch solchen, die in Innenräumen wachsen. Blattflecken, Löcher, Missbildungen und Verfärbungen sind alles Anzeichen für Schädlingsbefall.

Um weitere Pflanzenschäden und/oder Pflanzenverluste zu verhindern, verwenden Sie zum Abwischen der Pflanzen eine milde, mit Wasser vermischt Geschirrspülseife auf einem weichen, sauberen Tuch.

Wenn der Schädlingsbefall anhält, müssen Sie möglicherweise alle Bestandteile des Terrariums entsorgen, das Glas gründlich waschen und neu beginnen.

Pflanzen für Terrarien sind in der Regel preiswert, und es ist am besten, befallene Pflanzen wegzuwerfen, statt zu riskieren, dass sie sich auf andere Pflanzen ausbreiten.

Auslüften von Pflanzen

Pflanzen, die im Inneren eines Terrariums wachsen, benötigen keine ständige Zufuhr von Außenluft. Das innere Ökosystem liefert die gesamte Luft, die sie zum Gedeihen benötigen. Wenn die Pflanzen jedoch weich sind und das Gefäß mit Wasser beschlagen ist, muss es einige Tage lang gelüftet werden, damit die überschüssige Feuchtigkeit verdunsten kann. Zwei oder drei Tage sind genug Zeit, um den Deckel eines geschlossenen Terrariums zu verlassen.

Überschüssige Feuchtigkeit im Inneren eines Terrariums schafft eine übermäßig feuchte Umgebung, die das Wachstum von Schimmel und Mehltau fördert. Zu viel Feuchtigkeit führt auch dazu, dass Pflanzen faulen und das Innere des Terrariums sauer werden.