



Gebrauchsanweisung · Instructions
Istruzioni d'uso · Mode d'emploi
Gebruiksaanwijzing · Instrucciones de uso

Foggy

Art.-Nr. / Item no. / Codize / Réf. / Art. nr. / Código: 37246

Cuando utilice Foggy, deberá observar las siguientes normas:

- Foggy debe utilizarse en terrarios o habitaciones exclusivamente con la fuente de alimentación original que incluye el suministro.
- la fuente de alimentación debe estar siempre seca.
- antes de llenar o de manipular Foggy, desconecte el enchufe.
- no coloque partes del cuerpo, como dedos, en el surtidor de agua del nebulizador y disponga el aparato en el terrario donde los animales no puedan llegar a él.
- si Foggy, el cable de conexión o la fuente de alimentación sufren fallos mecánicos, el aparato dejará de funcionar.

! Procure no colocar objetos sensibles al agua a una distancia de 30 cm en torno a Foggy, pues pueden producirse salpicaduras de agua. Si no va a utilizar Foggy durante un periodo prolongado de tiempo, desconecte el enchufe. Utilice únicamente recambios originales de HOBBY Terraristik. No respondemos de daños provocados por el incumplimiento de las normas de seguridad, ni por daños a plantas y animales.

Cambio de la membrana: La membrana nebulizadora es una pieza de desgaste. Su vida útil depende de distintos factores, como duración de funcionamiento, dureza del agua, limpieza del agua, etcétera. En cuanto falle el efecto nebulizador, es preciso cambiar la membrana Foggy (código: 37247). Esta operación deberá realizarla un distribuidor autorizado.

i En el área **Servicio** de nuestra página web: www.hobby-terrarium.com encontrará la **tarjeta de garantía** con las condiciones de garantía.

Datos técnicos	
Tensión de servicio	100 – 240V~
Fuente de alimentación	5V; max. 1A; 50 / 60 Hz
Consumo	2 W
Longitud del cable	1,20 m

rio. La humedad es un importante factor climático que impide que los animales de su terrario se sequen. Además, es importante para cubrir la necesidad de líquido. En particular, la fina piel de los anfibios depende en gran medida de la humedad del aire. Y esta es esencial para la humedad del sustrato. La temperatura del aire de escondites y huecos húmedos es más fría que en el resto del terrario debido a la vaporización. Cuando se trata de animales de terrario ovíparos, la pérdida natural de líquido por la cáscara permeable solo puede compensarse con una correcta humedad del sustrato. Foggy mejora las condiciones climáticas de su terrario y contribuye enormemente a mejorar el bienestar de los animales. El efecto ambiental de Foggy también puede utilizarse en interiores para obtener unas condiciones climáticas agradables.

Volumen de suministro:

- Foggy
- cable de conexión
- fuente de alimentación
- manual de instrucciones

Puesta en marcha: Retire el depósito de agua situado en la parte inferior del Foggy. Llénelo con 50 ml de agua. Para no acortar la vida útil de la membrana, utilice agua de lluvia limpia, agua destilada o agua desionizada (por ejemplo, de un sistema de ósmosis). Coloque Foggy plano en el terrario. Conecte la fuente de alimentación al cable de conexión de Foggy y a una toma de corriente adecuada. Se alcanzará la potencia óptima cuando el cable de conexión del nebulizador a la fuente de alimentación esté completamente desenrollado y el agua alcance la temperatura ambiente. El nebulizador pulveriza unos 25 ml de agua por cada hora de funcionamiento. En cuanto el volumen de agua de Foggy se sitúe por debajo del nivel mínimo del sensor de control de agua, Foggy se desconectará automáticamente. La membrana nebulizadora tiene una vida útil limitada y debe cambiarse periódicamente.

! Let op dat zich binnen een kring van 30 cm rondom de Foggy geen watergevoelige voorwerpen bevinden, omdat af en toe waterspatters vrij kunnen komen. Trek de netstekker uit de contactdoos als u de Foggy gedurende een langere periode niet gebruikt. Gebruik alleen originele onderdelen van HOBBY Terraristik. Voor schade die terug te voeren is op het negeren van de veiligheidsvoorschriften evenals voor schade aan planten en dieren kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld.

Vervangen van de membraan: De nevelmembraan is onderhevig aan slijtage. De levensduur van de membraan is afhankelijk van verschillende factoren zoals bedrijfsduur, waterhardheid, zuiverheid van het water enz. Zodra het neveleffect uitvalt, dient de Foggy nevelmembraan (Art.-Nr.: 37247) door een vakhandelaar te worden vervangen.

i De **garantietaart** met de garantiebepalingen vindt u in de rubriek **Service** op onze homepage: www.hobby-terrarium.com

Técnicas de datos	
Tensión de servicio	100 – 240V~
Alimentación	5V; max. 1A; 50 / 60 Hz
Consumo	2 W
Longitud del cable	1,20 m

E Nebulizador ultrasónico para terrarios

Antes de comenzar a utilizarlo, lea atentamente el manual de instrucciones. Con la adquisición del nebulizador para terrarios Foggy tiene en sus manos un aparato que proporciona la humedad del aire ideal para terrarios pequeños. Mediante la técnica de ultrasonidos se pulveriza agua para humedecer el terra-

Leveringsomvang:

- Foggy
- Netkabel
- Elektrische voeding
- Gebruiksaanwijzing

Ingebruikname: Verwijder het waterreservoir aan de onderzijde van de Foggy. Vul het reservoir met 50 ml water. Gebruik schoon regenwater, gedestilleerd water of gedeïoneerd water (bijv. uit een osmose-installatie) om de levensduur van de membraan niet te verkorten. Plaats de Foggy zodanig in het terrarium dat hij vlak staat. Sluit vervolgens de bijbehorende elektrische voeding aan op de netkabel van de Foggy en op een geschikte contactdoos. De optimale prestatie wordt bereikt als de netkabel van de vernevelaar naar de elektrische voeding volledig is afgerold en het water kamertemperatuur heeft. De vernevelaar verstuift per bedrijfsuur ca. 25 ml water. Zodra het waterpeil in de Foggy onder het minimumpeil van de controlesensor daalt, schakelt de Foggy automatisch uit. De nevelmembraan heeft een beperkte levensduur en moet in bepaalde intervallen worden vervangen.

Neem bij het gebruik van de Foggy de volgende voorschriften in acht:

- de Foggy mag alleen met de bijgeleverde, originele elektrische voeding en in terrariums of vertrekken worden gebruikt
- de elektrische voeding moet absoluut droog worden gehouden
- trek vóór het vullen of tijdens werkzaamheden aan de Foggy altijd eerst de netstekker uit de contactdoos
- houd geen lichaamsdelen, bijv. uw vinger, in de waterfontein van de vernevelaar en plaats het apparaat zodanig in het terrarium dat ook de dieren niet in de waterfontein terecht kunnen komen
- als de Foggy, de netkabel of de elektrische voeding mechanische schade vertoont, mag het apparaat niet meer worden gebruikt

i Vous trouverez la **carte de garantie** contenant les conditions de garantie dans la section **Service** sur notre site Web: www.hobby-terrarium.com

Caractéristiques techniques	
Tension de service	100 – 240V~
Bloc d'alimentation secteur	5V; max. 1A; 50 / 60 Hz
Consommation	2 W
Longueur du câble	1,20 m

NL Ultrasonische vernevelaar voor terrariums

Lees deze gebruiksaanwijzing vóór het eerste gebruik zorgvuldig door! Met de vernevelaar Foggy voor terrariums hebt u een apparaat gekocht dat in kleinere terrariums voor een ideale luchtvochtigheid zorgt. Met behulp van ultrasonische techniek wordt water verstuift tot nevel die uw terrarium vochtig houdt. Vochtigheid is een belangrijke factor voor het klimaat. Vochtigheid beschermt uw terrariumdieren tegen uitdrogen en is belangrijk voor de dekking van de vereiste hoeveelheid vloeistof. Vooral amfibieën zijn op grond van hun dunne huid bijzonder afhankelijk van de luchtvochtigheid. Vocht is van essentieel belang voor het vochtgehalte van het substraat. Vochtige schuilplaatsen en grotten bieden door de verdampingskoude een lagere luchttemperatuur dan de overige plekken in het terrarium. Belangrijk voor eierlegende terrariumdieren: alleen bij het juiste vochtgehalte in het substraat kan het natuurlijke vochtverlies door de waterdoorlatende schaal worden gecompenseerd. De Foggy verbetert de klimatische voorwaarden in het terrarium en draagt zo aanzienlijk bij tot de verbetering van het dierenwelzijn. Het sfeervolle effect van de Foggy kan uiteraard ook in binnenvertrekken worden gebruikt en daar voor een aangenaam ruimteklimaat zorgen.

température ambiante. Le brumisateuse vaporise env. 25 ml d'eau par heure de service. Dès que le niveau de l'eau dans le Foggy passe en dessous du niveau minimal de la sonde de contrôle du niveau d'eau, le Foggy s'éteint automatiquement. La durée de vie de la membrane du brumisateuse est limitée et cette dernière doit être remplacée régulièrement.

Lors de l'utilisation du Foggy, il convient de respecter les consignes suivantes:

- utilisez le Foggy exclusivement avec le bloc d'alimentation d'origine fourni, que ce soit dans un terrarium ou une pièce d'habitation
- le bloc d'alimentation doit être impérativement tenu au sec
- débranchez toujours la fiche secteur de la prise avant de remplir le réservoir ou d'effectuer des travaux sur le Foggy
- ne tenez aucune partie du corps, par exemple un doigt, dans le jet d'eau du brumisateuse. Installez le brumisateuse dans le terrarium de telle manière que les animaux ne puissent pas accéder au jet d'eau
- cessez d'utiliser l'appareil si le câble d'alimentation ou le bloc d'alimentation du Foggy présentent des dommages mécaniques

! Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'objets sensibles à l'eau dans un périmètre de 30 cm autour du Foggy, étant donné que des projections d'eau sont possibles dans certains cas. Débranchez la fiche secteur de la prise si le Foggy n'est pas utilisé pendant une durée prolongée. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine de HOBBY Terraristik. Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages causés par un manquement aux consignes de sécurité ainsi que pour tout dommage causé à des plantes ou des animaux.

Remplacement de la membrane: La membrane du brumisateuse est une pièce d'usure. Sa durée de vie dépend de plusieurs facteurs, comme, entre autres, la durée de service, la dureté de l'eau et la pureté de l'eau. Dès que la brumisation ne fonctionne plus, il faut faire remplacer la membrane de brumisateuse Foggy (réf.: 37247) par un revendeur spécialisé.

Dazu empfehlen wir: / Recommended Supplement: / Si consiglia di:
Nous recommandons: / Wij raden ook aan: / Recomendamos:



Humidity-Control
 Digitaler Feuchtigkeitsregler
 Digital Humidity Regulator
 Controllori digitali per l'umidità
 Régulateur d'humidité numérique
 Digitale vochtigheidsregelaar
 Regulador digital de humedad

Art.-Nr. # 10896

Ⓛ Ultraschall-Nebler für Terrarien

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch! Mit dem Terrarien-Nebler **Foggy** haben Sie ein Gerät erworben, dass in kleineren Terrarien für ideale Luftfeuchtigkeit sorgt. Durch Ultraschall-Technik wird Wasser zerstäubt, der Ihr Terrarium befeuchtet. Feuchtigkeit ist ein wichtiger Klimafaktor. Feuchtigkeit schützt Ihre Terrarientiere vor dem Austrocknen und ist wichtig für die Deckung des Flüssigkeitsbedarfs. Besonders Amphibien sind durch Ihre dünne Haut besonders von der Luftfeuchtigkeit abhängig. Feuchtigkeit ist wesentlich für die Substratfeuchte. Feuchte Verstecke und Höhlen bieten durch die Verdunstungskälte eine kühlere Lufttemperatur als im übrigen Terrarium vorherrscht. Nur durch die richtige Substratfeuchte kann zudem bei eierlegenden Terrarientieren durch die wasserdurchlässige Schale der natürliche Flüssigkeitsverlust ausgeglichen werden. Der **Foggy** verbessert die Klimabedingungen in Ihrem Terrarium und trägt so wesentlich zur Verbesserung der artgerechten Haltung bei. Der stimmungsvolle Effekt des **Foggy** kann natürlich auch z.B. in Innenräumen verwendet werden und bewirkt ein angenehmes Raumklima.

Lieferumfang:

- Foggy
- Zuleitung
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Inbetriebnahme:

Entfernen Sie den Wasserbehälter auf der Unterseite des **Foggy**. Füllen Sie diesen mit 50 ml Wasser. Um die Lebensdauer der Membran nicht zu verkürzen, verwenden Sie sauberes Regenwasser, destilliertes Wasser oder entionisiertes Wasser (z.B. aus einer Osmoseanlage). Platzieren Sie den **Foggy** Plus so in Ihrem Terrarium, das dieser eben steht. Schließen Sie dann das dazugehörige Netzteil an die Zuleitung des **Foggy** und an eine geeignete Netzsteckdose an. Die optimale Leistungsfähigkeit wird erreicht, wenn die Zuleitung vom Nebelgerät zum Netzgerät vollständig abgerollt ist und das Wasser Raumtemperatur hat.

Der Nebler zerstäubt pro Betriebsstunde ca. 25 ml Wasser. Sobald der Wasserstand im **Foggy** unter den Mindestpegel des Wasserstand-Kontrollensors fällt, schaltet sich der **Foggy** automatisch aus. Die Nebelmembran hat eine begrenzte Lebensdauer und muss in periodischen Abständen ersetzt werden.

Beachten Sie beim Gebrauch des Foggy folgende Vorschriften:

- der **Foggy** darf nur mit dem mitgelieferten Original-Netzteil in Terrarien oder Zimmern betrieben werden
- das Netzteil muss unter allen Umständen trocken gehalten werden
- ziehen Sie vor dem Befüllen oder bei Arbeiten am **Foggy** immer erst den Netzstecker aus der Steckdose
- halten Sie keine Körperteile wie beispielsweise Finger in die Wasserfontäne des Nebelgerätes und stellen das Gerät im Terrarium so auf, dass auch Tiere nicht in die Wasserfontäne gelangen
- weisen der **Foggy**, die Zuleitung oder das Netzteil mechanische Schäden auf, darf das Gerät nicht mehr betrieben werden

⚠ Achten Sie darauf, dass im Umkreis von 30 cm des **Foggy** keine wasserempfindlichen Gegenstände stehen, da vereinzelt Wasserspritzer austreten können. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie den **Foggy** längere Zeit nicht in Betrieb haben. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile der HOBBY Terraristik. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften verursacht werden, sowie für Schäden an Pflanzen und Tieren übernehmen wir keine Haftung.

Membranwechsel: Die Nebelmembran ist ein Verschleißteil. Ihre Lebensdauer hängt von verschiedenen Faktoren wie Betriebsdauer, Wasserhärte, Wasserreinheit etc. ab. Sobald der Nebelneffekt ausfällt, sollte die **Foggy** Nebelmembran (Art.-Nr.: 37247) durch einen Fachhändler ausgewechselt werden.

ⓘ Die **Garantiekarte** mit den Garantiebedingungen finden Sie im Bereich **Service** auf unserer Homepage: www.hobby-terraristik.com

Technische Daten	
Betriebsspannung	100 – 240V~
Schaltnetzteil	5V; max. 1A; 50 / 60 Hz
Verbrauch	2 W
Kabellänge	1,20 m

Ⓜ Ultrasonic Fogger for Terraria

Please read these instructions carefully before use! You have purchased the terrarium fog generator **Foggy**, a device that maintains ideal humidity levels in small terraria. Ultrasound technology atomises the water which humidifies your terrarium. Humidity is an important climate factor. Humidity prevents your terrarium animals from drying out and is important to ensure their fluid requirements are met. Amphibians are particularly dependent on a humid atmosphere due to their thin skin. Humidity is vital to maintain a moist substrate. Evaporative cooling means that moist hiding places and caves offer a cooler air temperature than that prevailing in the rest of the terrarium. Also in the case of egg-laying terrarium animals, only the right level of moisture in the substrate can balance out the natural fluid loss through the water-permeable shell. The **Foggy** improves the climate conditions in your terrarium and therefore significantly improves animal welfare. The atmospheric effect of the **Foggy** can of course also be used indoors to create a pleasant indoor climate.

Items supplied:

- Foggy
- power supply line
- power supply unit
- instructions for use

Usage / Set-up: Remove the water container on the underside of the **Foggy**. Fill it with 50 ml water. Use clean rainwater, distilled water or de-ionized water (e.g. from an osmosis unit) to avoid shortening the life of the membrane. Position the **Foggy** in your terrarium so that it is absolutely level. Then connect the corresponding power supply unit to the supply line of the **Foggy** and plug into a suitable power socket. Optimal output is achieved when the supply line from the fog generating device to the power supply unit is completely unrolled and the water has reached room temperature. The fog generator atomises approx. 25 ml of water per hour of operation. As soon as the water level in the **Foggy** falls below the minimum marker on the water level control sensor, the **Foggy** automatically switches off. The fog membrane has a limited lifespan and needs to be replaced at regular intervals.

Please observe the following instructions when using the Foggy:

- the **Foggy** may only be used in terraria or rooms with the original power supply unit
- the power supply unit must be kept dry at all times
- before filling the water container or working on the **Foggy**, always remove the power plug from the socket first
- do not hold any parts of the body such as fingers in front of the jet of the fog generating device and position the device in the terrarium in such a way that animals do not move in front of the jet
- if the **Foggy** supply line or power supply unit show signs of mechanical damage, stop using the device

⚠ Please ensure that there are no water-sensitive objects within 30 cm of the **Foggy** as it may occasionally emit splashes of water. Pull the power plug out of the socket if you are not using the **Foggy** for any length of time. Only use original spare parts from HOBBY Terraristik. We accept no liability for damage caused by a failure to observe the safety instructions, nor for damage to plants and animals.

Changing the membrane: The fog membrane needs to be replaced regularly. Its lifespan depends on a number of factors such as the number of hours in operation, the degree of water hardness, water purity etc. When the fog effect is no longer produced, the **Foggy** fog membrane (item no.: 37247) should be replaced by a specialist dealer.

ⓘ The **guarantee card** with guarantee conditions can be found in the **service** section of our website: www.hobby-terraristik.com

Technical data	
Operating voltage	100 – 240V~
Switching power supply	5V; max. 1A; 50 / 60 Hz
Consumption	2 W
Cable length	1,20 m

Ⓛ Nebulizzatore a ultrasuoni per terrari

Vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni d'uso prima della messa in funzione! Con il nebulizzatore per terrari **Foggy** avete acquistato un apparecchio che assicura l'umidità ideale in terrari di piccole dimensioni. Grazie alla tecnica a ultrasuoni, l'acqua viene nebulizzata umidificando il vostro terrario. L'umidità è un fattore climatico importante. L'umidità infatti protegge gli animali del terrario dalla disidratazione ed è importante per coprire il loro fabbisogno di liquidi. In particolare gli anfibi, a causa della pelle sottile, dipendono fortemente dall'umidità dell'aria. L'umidità è essenziale per il substrato. Antri nascondigli umidi, per effetto dell'evaporazione, assicurano una temperatura più fresca rispetto a quella presente in altri punti del terrario. Solo con una

corretta umidificazione del substrato è inoltre possibile compensare la naturale perdita di umidità che avviene attraverso il guscio permeabile delle uova negli animali ovipari del terrario. Il **Foggy** migliora le condizioni climatiche all'interno del vostro terrario, contribuendo così ad ottimizzare l'allevamento nel rispetto delle caratteristiche della specie. L'effetto suggestivo del **Foggy** può naturalmente essere utilizzato anche ad es. in ambienti interni, creando un clima ambiente confortevole.

Dotazione:

- Foggy
- Cavo di alimentazione
- Alimentatore
- Istruzioni d'uso

Messa in servizio: Estrarre il serbatoio dell'acqua sul lato inferiore del **Foggy**. Riempirlo con 50 ml di acqua. Per non abbreviare la durata della membrana, utilizzate acqua piovana pura, acqua distillata o acqua deionizzata (ad es. prodotta da un impianto ad osmosi). Posizionate il **Foggy** nel vostro terrario in modo che sia in piano. Quindi collegate il relativo alimentatore al cavo di alimentazione del **Foggy** e ad una presa di rete adeguata. La resa ottimale si ottiene con il cavo di alimentazione dal nebulizzatore all'alimentatore completamente srotolato e con l'acqua a temperatura ambiente. Il nebulizzatore atomizza circa 25 ml di acqua per ora di esercizio. Quando il livello dell'acqua del **Foggy** scende al di sotto del minimo del sensore di controllo acqua, l'apparecchio si disattiva automaticamente. La membrana di nebulizzazione ha una durata limitata e deve essere sostituita periodicamente.

Per utilizzare il Foggy, è necessario rispettare le seguenti norme:

- il **Foggy** deve essere utilizzato esclusivamente con l'alimentatore originale fornito in dotazione all'interno di terrari o di locali
- l'alimentatore deve essere mantenuto asciutto in ogni situazione

- prima di effettuare il riempimento o di azionare il **Foggy**, scollegare sempre prima la spina di alimentazione dalla presa
- non introdurre parti del corpo, come ad esempio le dita, nel getto nebulizzatore e collocare l'apparecchio nel terrario in modo che nemmeno gli animali vi possano finire dentro
- in presenza di danni meccanici al **Foggy**, al cavo di alimentazione o all'alimentatore, l'apparecchio non deve essere più utilizzato

⚠ Prestare attenzione affinché in un raggio di 30 cm dal **Foggy** non si trovino oggetti sensibili all'acqua, in quanto potrebbero fuoriuscire sporadici schizzi d'acqua. Scollegare la spina dalla presa di corrente nel caso in cui il **Foggy** non venga utilizzato per un lungo periodo. Utilizzare esclusivamente ricambi originali della HOBBY Terraristik. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivanti dall'inosservanza delle norme di sicurezza, nonché per danni alle piante e agli animali. Sostituzione della membrana: La membrana di nebulizzazione è un particolare di consumo. La sua durata dipende da diversi fattori, come durata del funzionamento, durezza e purezza dell'acqua ecc. Quando viene a mancare l'effetto nebulizzante, è necessario far sostituire la membrana di nebulizzazione del **Foggy** (codice: 37247) da un rivenditore specializzato.

ⓘ Nella nostra homepage, alla sezione **Assistenza** troverete la **scheda di garanzia** con le relative condizioni applicate. www.hobby-terraristik.com

Dati tecnici	
Tensione di esercizio	100 – 240V~
Alimentatore switching	5V; max. 1A; 50 / 60 Hz
Consumption	2 W
Lunghezza cavo	1,20 m

Ⓛ Brumisateur à ultrasons pour terrariums

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en service! Le brumisateur pour terrariums **Foggy** permet d'assurer une humidité de l'air optimale dans les petits terrariums. L'eau utilisée pour humidifier votre terrarium est vaporisée à l'aide d'ultrasons. L'humidité est un facteur climatique important. L'humidité protège vos animaux de la déshydratation et est importante pour couvrir leurs besoins en eau quotidiens. Les amphibiens, notamment, ont particulièrement besoin d'air humide à cause de leur peau fine. L'humidité de l'air est essentielle pour assurer l'humidité du substrat. En raison du refroidissement dû à l'évaporation, l'air dans les cachettes et petites grottes humides est plus frais que dans les autres parties du terrarium. De plus, dans le cas des animaux ovipares, il faut que le substrat soit suffisamment humide pour que les pertes naturelles en eau puissent être compensées à travers la coquille perméable des œufs. Le brumisateur **Foggy** améliore les conditions climatiques dans votre terrarium et aide ainsi de manière considérable à répondre aux besoins spécifiques de vos animaux. Bien entendu, le brumisateur **Foggy** peut également être utilisé, par exemple, pour créer une ambiance particulière dans une pièce et assurer une humidité agréable de l'air.

Étendue de la livraison:

- Foggy
- câble d'alimentation
- bloc d'alimentation
- mode d'emploi

Mise en service: Enlevez le réservoir d'eau sur le dessous du **Foggy**. Remplissez-le de 50 ml d'eau. Afin de ne pas écourter la durée de vie de la membrane, utilisez de l'eau de pluie propre, de l'eau distillée ou de l'eau déionisée (provenant par ex. d'un osmoseur). Placez le **Foggy** sur une surface plane dans votre terrarium. Branchez le bloc d'alimentation fourni au câble d'alimentation du **Foggy** et à une prise électrique adaptée. Pour obtenir une performance optimale, il est préférable que le câble d'alimentation entre le brumisateur et le bloc d'alimentation soit entièrement déroulé et d'utiliser de l'eau à