



**Fehlen wir: / Recommended Supplement: / Si consiglia di:  
commandons: / Wij raden ook aan: / Recomendamos:**

#### **Quality Control**

Humidity Controller	Digitaler Feuchtigkeitsregler Digital Humidity Regulator Controllori digitali per l'umidità Régulateur d'humidité numérique Digitale vochtigheidsregelaar Regulador de humedad	Lors de la vente
	- utilisez ce produit soit dans - le bloc de débranchement - débrancher pour effectuer	

Art. Nr. # 10896

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

**Caractéristiques techniques**

**Leveringsomvang:**

- Foggy
- Netkabel
- Elektrische voeding
- Gebruiksaanwijzing

Ingebruikname: Vervangen van de batterij

- |                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Bloc d'alimentation secteur</b> | 5 V; max. 1 A; 50 / 60 Hz |
| <b>Consommation</b>                | 2 W                       |
| <b>Longueur du câble</b>           | 1,20 m                    |

pas d'objets sensibles à l'eau dans un périmètre de étant donné que des projections d'eau sont pos- chez la fiche secteur de la prise si le **Foggy** n'est prolongée. N'utilisez que des pièces de rechange nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation incorrecte ou négligente aux consignes de sécurité ainsi que pour water verstoven 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 luchtemperatuur dan de overige plekken in het terrarium. Belangrijk voor geleedpotigen is dat de luchtvochtigheid niet te hoog moet zijn. Te veel vocht kan leiden tot waterverstoringen.

**Neem bij het gebruik van de Foggy:**

- de **Foggy** mag alleen met de terrariums of vertrekken worden.
- de elektrische voeding moet altijd goed geïnstalleerd zijn.
- trek vóór het vullen of tijdens het netstekker uit de contactdoos.
- gebruik de **Foggy** alleen voor de bescherming van de luchtvochtigheid.

**ne:** La membrane du brumisateur est une pièce de plusieurs facteurs, comme, entre autres, la durée pureté de l'eau. Dès que la brumisation ne fonctionne pas correctement, il faut remplacer la membrane de brumisateur **Foggy** (réf.: 37247) par gentile tenaandereen. Aan 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.

**⚠ Let op dat zich binnen een kring van 30 cm rondom de Foggy geen watergevoelige voorwerpen bevinden, omdat af en toe waterspetters vrij**

een lang

**Vervangen van de membraan:** De nevelmembraan is onderhevig aan slijtage. De levensduur van de membraan is afhankelijk van verschillende factoren zoals temperatuur, luchtvochtigheid en de hoeveelheid gebruik. Tijdens de winterperiode kan de levensduur van de membraan verlengd worden door de temperatuur te verlagen en de luchtvochtigheid te verminderen.

ische voeding volledig is afgerold te worden vervangen.

**i** De **garantiekaart** met de garantiebepalingen vindt u in de rubriek **Service** op onze homepage: [www.hobby-terrarium.com](http://www.hobby-terrarium.com)

Technische gegevens	
<b>Bedrijfsspanning</b>	100 – 240 V~
<b>Schakelende voeding</b>	5 V; max. 1 A; 50 / 60 Hz
<b>Verbruik</b>	2 W
<b>Kabellengte</b>	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.

rate factor  $c$

Este factor climático que impide que los animales se asfixien, es importante para cubrir la necesidad de líquido. La salud de los anfibios depende en gran medida de la humedad del sustrato. La temperatura ambiente húmeda es más fría que en el resto del terreno. Cuando se trata de animales de terrario oviparos, la cáscara permeable solo puede compensarse con una fuente de agua.

**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 período prolongado de tiempo, desenchufe el enchufe de la toma de corriente.

Utilice únicamente recambios originales de HOBBY terranistik. 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.

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



Gebra

**Servicio**  
**Instrumentos**

Gebru

a operación deberá realizarla un

[www.hobby-terrarium.com](http://www.hobby-terrarium.com)

240V~

ex. 1A; 50 / 60 Hz

**ogg**

