

ENGLISH

Set Up the Invertebrate Habitat Kit in five easy steps

Step 1: Optional electrical equipment (1 - 7)
Place the Glass Terrarium in its final location and remove the top screen by unlocking the four clips, two by two.

Before proceeding, ensure that you have installed all electrical components intended for the inside of the terrarium.

Skip this step and proceed to step 2 if you do not have any additional electrical items to install (not included in this kit).

Substrate Heater (e.g. Exo Terra Heat Wave)

Before installing your substrate or under tank heater, please refer to the Instruction Manual supplied with the substrate heater or under tank heater.

Turn the Glass Terrarium upside down and clean the bottom carefully to remove any dust and/or grease.

To ensure a cooling area, position the device at least 1 cm from the plastic frame in such a way that no more than 2/3 of the terrarium bottom is covered by the heater.

Rubber spacers (usually provided with the substrate heater) are NOT required since the bottom is raised by the plastic frame.

Ensure that air is not trapped between the terrarium and the substrate heater.

Turn the Glass Terrarium back to its upright position.

Internal equipment (e.g. Exo Terra Heat Wave Rock)

Carefully remove the Exo Terra Background from the Glass Terrarium. Position the device in its final location within the Glass Terrarium and insert the power cord through one of the wire inlets found on the top frame. Put the Background carefully back by gently pressing the four corners, ensuring that the wire exits through one of the bottom cut-outs and runs through the rim behind the background. Close the other wire inlets that are not used.

Step 2: The Substrate (8 - 9)

Make sure the Background is in its proper position and pressed to the back glass plate of the Glass Terrarium. Taking care not to spill the contents, carefully cut open the supplied bag of Exo Terra Desert Sand. Pour and distribute the Desert Sand evenly throughout the terrarium bottom.

Step 3: The Decoration (10 - 15)

First position the Reptile Cave, in the desired position. Make sure that the openings face the Background for the best optical result and to ensure a feeling of protection in the animals housed in this Invertebrate Habitat Kit. Optional hydrated Exo Terra Sphagnum Moss or Forest Moss can be added to create a humid hideout for animals requiring this environment.

Position the Exo Terra Jungle Plant at the back of the terrarium, using the suction cups to affix them to the glass or by attaching them to the Background.

Position the Exo Terra Water Insect Dish near the front in an easily accessible location. Make sure that the Water Dish is level to ensure maximum water capacity. You should be able to re-fill the Water Dish through one of the front doors to prevent accidental escape of the terrarium inhabitants. Use a glass or small pitcher to fill the Water Dish with fresh, clean water.

Step 4: The Lighting system (16 - 18)

Re-install the top screen. Ensure that it is properly locked with the four clips.

Place the Exo Terra Compact Top Canopy on the Glass Terrarium's top screen (towards the front or back of the screen, depending on the position of the Rock Outcrop or on personal taste). Please note that the closer the animal can move towards the source of UV light (Repti Glo 10.0) the more beneficial UV radiation it will receive.

Once the Compact Top Canopy is in place, it can be plugged in and switched on.

Step 5: Finalize your Invertebrate Habitat Kit (19 - 20)

Position the Exo Terra Hygrometer and Thermometer on the sides of the Glass Terrarium, away from the immediate radiation of the light source. The location should give you an average temperature and relative humidity reading.

Double check that all of the components work properly and are in their final location. Using the front door, put your hand inside the terrarium and gently push on the top screen to ensure that all four clips are properly locked in place.

You now are ready to introduce your animals! Please check for www.exo-terra.com for more information on the types of animals that can be housed in this Desert Habitat Kit.

Maintenance of the Invertebrate Habitat Kit

All dead feeding insects, leftover foods or other biological material should be removed daily from the habitat. Clean all decoration items by soaking them in a solution of 1 part bleach to 30 parts water once a month. Soak for at least 1 hour and let them air dry completely. If undesired white spots or a whitish film (calcium deposits) is present on the glass, carefully clean the glass with a 50/50 solution of water and vinegar.

FRANÇAIS

Monter l'habitat équipé pour invertébrés en cinq étapes faciles

Étape 1 : Équipement électrique facultatif (1 - 7)
Déposer le terrarium en verre dans son emplacement final et retirer le couvercle grillagé en déverrouillant les quatre fermoirs, deux par deux.

Avant de continuer, assurez-vous que tous les éléments électriques nécessaires sont installés à l'intérieur du terrarium.

Sauter cette étape et passer à l'étape 2 si vous n'avez pas d'autre équipement électrique à installer (pas inclus dans ce kit).

Pellicule chauffante de substrat (p. ex. Heat Wave Exo Terra)

Consulter également le mode d'emploi de la pellicule chauffante de substrat installée sous le terrarium ou sur ses parois. Tourner le terrarium en verre à l'envers et nettoyer soigneusement le dessous pour enlever la poussière et la graisse. Placer l'appareil à au moins 1 cm du cadre de plastique de telle sorte que pas plus des 2/3 du dessous du terrarium en soient couverts afin d'assurer un endroit frais. Des butoirs en caoutchouc (habituellement fournis avec la pellicule chauffante de substrat) sont pas nécessaires parce que la base du terrarium est soulevée par le cadre en plastique. Vérifier que l'air n'est pas bloqué entre le verre et la pellicule chauffante de substrat. Tourner de nouveau le terrarium en verre à l'endroit.

Équipement intérieur (p. ex. Roche Heat Wave Exo Terra)

Retirer avec soin l'arrière-plan Exo Terra du terrarium en verre. Placer approximativement l'appareil dans son emplacement final à l'intérieur du terrarium en verre et insérer le cordon d'alimentation dans une entrée du cadre supérieur prévue pour les fils. Remplacer soigneusement l'arrière-plan en pressant doucement aux quatre coins et vérifier que le fil de la roche Heat Wave sort de la base d'une des découpes de l'arrière-plan et glisse ensuite le long de cette découpe. Fermer les autres entrées de fils qui ne sont pas utilisées.

Étape 2 : Substrat (8 - 9)

S'assurer que l'arrière-plan est à l'endroit approprié et pressé sur la paroi de verre arrière du terrarium en verre. Ouvrir soigneusement avec des ciseaux le sac fourni de Sable du désert Exo Terra et verser son contenu dans le terrarium. Répartir également le sable du désert dans le fond du terrarium.

Étape 3 : Décoration (10 - 15)

Disposer d'abord la grotte pour reptiles, à l'endroit désiré. S'assurer que son ouverture est située près de l'arrière-plan pour le meilleur aménagement possible et pour que les animaux se sentent protégés dans cet habitat équipé pour invertébrés. Les mousses de tourbière ou de forêt hydratées Exo Terra peuvent aussi être ajoutées afin de créer une cachette humide pour des animaux ayant besoin de cet environnement.

Placer la plante de jungle Exo Terra à l'arrière du terrarium et utiliser les ventouses pour la fixer sur la paroi de verre ou sur l'arrière-plan.

Déposer le bol à eau et à insectes Gecko Dish Exo Terra près de l'avant dans un endroit facilement accessible. Vérifier que le bol à eau est parfaitement horizontal pour le remplir au maximum. On devrait pouvoir le remplir de nouveau en utilisant une des portes avant pour prévenir la fuite accidentelle des habitants du terrarium. Employer un verre ou un petit pot pour remplir le bol à eau avec de l'eau fraîche et propre.

Étape 4 : Système d'éclairage (16 - 18)

Installer de nouveau le couvercle grillagé. S'assurer qu'il est convenablement verrouillé avec les quatre fermoirs.

Déposer la rampe d'éclairage Compact Top Exo Terra sur le couvercle grillagé du terrarium en verre (à l'avant ou à l'arrière du couvercle, selon la place de la formation rocheuse ou selon son goût personnel). Il faut noter que plus l'animal peut s'approcher de la source de lumière UV (Repti Glo 10.0) plus le rayonnement UV sera bénéfique.

Une fois la rampe d'éclairage Compact Top en place, elle peut être branchée et allumée.

Étape 5 : Aménagement final de votre habitat équipé pour invertébrés (19 - 20)

Installer l'hygromètre et le thermomètre Exo Terra sur la paroi latérale du terrarium en verre, loin du rayonnement immédiat de la source de lumière. Cet emplacement devrait vous fournir une lecture de la température moyenne et de l'humidité relative.

Vérifier une fois de plus si toutes les pièces fonctionnent convenablement et sont dans leur emplacement final. Mettre une main à l'intérieur du terrarium et pousser doucement vers le haut sur le couvercle grillagé pour s'assurer que les quatre fermoirs sont verrouillés comme il faut.

C'est maintenant le temps d'installer les animaux dans leur habitat! Vérifier le site Web www.exo-terra.com pour plus d'information sur les types d'animaux qui peuvent être logés dans cet habitat équipé reproduisant le climat désertique.

Entretien de l'habitat équipé pour invertébrés

Tous les insectes morts servant à nourrir les reptiles, les restes d'aliments ou les autres matières biologiques devraient être retirés quotidiennement de l'habitat des reptiles. Une fois par mois, il faut nettoyer tous les articles de décoration en les faisant tremper dans une solution d'une mesure d'eau de Javel pour 30 mesures d'eau. Faire tremper pendant au moins une heure et faire sécher complètement à l'air. Si des taches blanches ou une couche blanchâtre (des dépôts de calcium) indésirables apparaissent sur le verre, les nettoyer soigneusement avec une solution moitié-moitié d'eau et de vinaigre.

www.exo-terra.com

ENGLISH

The Exo Terra website has become an international resource for reptile enthusiasts and herpetoculturists from around the world. Visit us and discover for yourself a wealth of information.

Get in-depth product information on all Exo Terra products and Exo Terra Expeditions. Find out more about the 2009 Nactus Award. Learn about upcoming events in the International Event Calendar. Subscribe to our bi-monthly on-line newsletter, Restore the Rays. And more...

FRANÇAIS

Le site Web Exo Terra est devenu une ressource internationale pour les passionnés de reptiles et les herpétologues partout dans le monde. Visitez notre site et découvrez-y une mine de renseignements pour vous-même.

Obtenez de l'information approfondie sur tous les produits et les expéditions Exo Terra. Renseignez-vous davantage au sujet du prix Nactus 2009. Informez-vous au sujet des prochains événements sur le calendrier des événements internationaux sur les reptiles. Abonnez-vous à notre bulletin bimestriel en ligne. Rétablissez l'éclairage. Et plus...

DEUTSCH

Die Exo Terra website ist zu einer internationalen Informationsquelle für Reptilien-Freunde und Herpetologen aus der ganzen Welt geworden. Besuchen Sie uns und entdecken Sie selbst die wertvollen Informationen.

Bekommen Sie detaillierte Produktinformationen über alle Exo Terra Produkte. Informieren Sie sich über den Nactus Award 2009. Informieren Sie sich im internationalen Veranstaltungskalender über die anstehenden Veranstaltungen. Abonnieren Sie unser alle zwei Monate erscheinenden online-Newsletter. Erfahren Sie mehr über „Restore the Rays“ usw...

ESPAÑOL

El sitio web Exo Terra se ha convertido en una fuente internacional para entusiastas de los reptiles y herpetoculturistas del alrededor del mundo. Visítanos y descubre por ti mismo una riqueza de información.

Obtenga información en profundidad acerca de todos los productos Exo Terra y las Expediciones Exo Terra. Descubra más acerca de los premios Nactus 2009. Entérese acerca de los próximos eventos en el Calendario Internacional de Eventos. Suscríbase a nuestro boletín electrónico bimensual. Restaura los Rayos Y mas...

Nactus Award

Prix Nactus

Nactus Award

Premio Nactus

In-depth Product Info

Information approfondie sur nos produits

Detaillierte Produktinformationen

Información de productos en profundidad

International Reptile Event Calendar

Calendrier des événements internationaux sur les reptiles

Internationaler Reptilien-Event-Kalender

Calendario Internacional de Eventos de Reptiles

Exo Terra Expeditions

Expéditions Exo Terra

Exo Terra Expediciones

Expediciones Exo Terra

VER: 09/08

Printed in China

HAGEN

www.hagen.com

Distributed by:

Germany: Hagen Inc., Montréal, QC H2X 0Z2

U.S.A.: Rolf C. Hagen (U.S.A.) Corp., Mansfield, MA 02448

U.K.: Rolf C. Hagen (U.K.) Ltd., Castleford, W. Yorkshire WF10 5QH

France: Hagen France SA, F-77388 Combs la Ville

Germany: HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, 25488 Holm

Malaysia: Rolf C. Hagen (SEA) SDN, 43200 Cheras, Selangor D.E., Malaysia.

Spain: Rolf C. Hagen España S.A., Av. de Beniparrell n.11 y 13, 46460 Silla, Valencia



www.exo-terra.com



INVERTEBRATE TERRARIUM - SMALL

HABITAT KIT



Brachypelma smithi



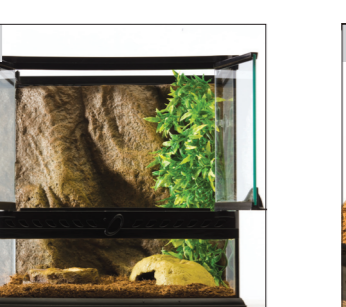
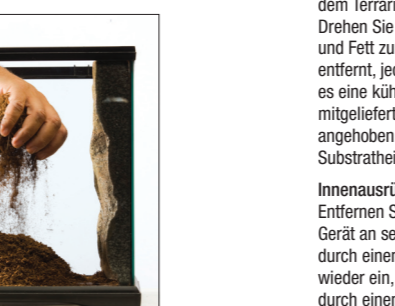
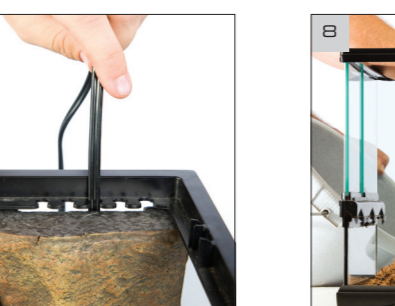
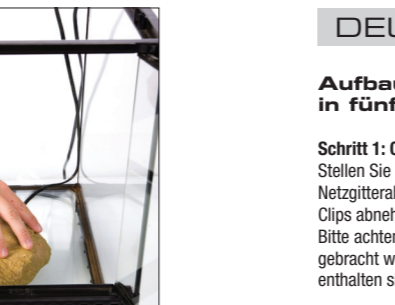
Archispirostreptus gigas



Sphodromantis lineola



Pandinus imperator



DEUTSCH

Aufbau des Terrarienstartersets für Wirbellose in fünf einfachen Schritten

Schritt 1: Optionale elektrische Geräte (1 - 7)

Stellen Sie das Glasterrarium an seine gewünschte endgültige Position und entfernen Sie die Netzzitterabdeckung, indem Sie die insgesamt vier – erst zwei und dann die letzten zwei – Clips abnehmen.

Bitte achten Sie darauf, dass sie zuerst die Geräte installieren, die im Inneren des Terrariums angebracht werden sollen. Wenn Sie keine zusätzlichen elektrischen Geräte (die nicht in diesem Set enthalten sind) installieren möchten, lassen Sie diesen Schritt aus und gehen Sie zu Schritt 2 über.

Substratheizer (z.B. Exo Terra Heat Wave)

Bitte achten Sie auch auf die Gebrauchsanleitung des Substratheizers oder des Heizers, der unter dem Terrarium angebracht wird!

Drehen Sie das Glasterrarium auf den Kopf und reinigen Sie den Boden sorgfältig, um Schmutz und Fett zu entfernen. Positionieren Sie den Heizer mindestens 1 cm vom Plastikrahmen entfernt, jedoch so dass nicht mehr als 2/3 des Terrarienbodens davon bedeckt werden, damit es eine kühle Zone gibt. Abstandhalter aus Gummi (die in der Regel mit einem Substratheizer mitgeliefert werden) sind nicht erforderlich, da der Boden bereits durch den Plastikrahmen angehoben ist. Achten Sie darauf, dass keine Luft zwischen dem Glasboden und dem Substratheizer eingeschlossen ist. Drehen Sie das Terrarium wieder in die richtige Position.

Equipamiento interno (Por ejemplo, Exo Terra Heat Wave Rock)

Quite el Fondo Exo Terra del Terrario de Vidrio con mucho cuidado. Colóquelo aproximadamente en su posición final dentro del Terrario de Vidrio y conecte el cable de corriente en una de las tomas eléctricas que se hayan en el marco superior. Coloque el Fondo con cuidado presionándolo suavemente en las 4 esquinas, asegúrese de que el cable salga a través de uno de los disyuntores y pase por la montura que está en la parte trasera del Fondo. Cierre las otras entradas de los cables que no se estén usando.

Paso 2. El Sustrato (8 - 9)

Asegúrese que el Fondo está en la posición correcta y presiónelo contra la lámina de vidrio del Terrario. Abra la bolsa que viene con la Arena de Desierto de Exo Terra (Exo Terra Desert Sand) cuidadosamente con unas tijeras y derrame el contenido en el terrario. Distribuya la Arena de Desierto de manera uniforme en el fondo del terrario.

Schritt 2: Das Substrat (8 - 9)

Achten Sie darauf, dass die Rückwand ordnungsgemäß positioniert ist und gegen die Glaswand des Glasterrariums gedrückt ist. Öffnen Sie die mitgelieferten Beutel Exo Terra Desert Sand vorsichtig mit einer Schere und schütten Sie den Inhalt in das Terrarium. Verteilen Sie den Wüstsand gleichmäßig über den Terrarienboden.

Schritt 3: Die Dekoration (10 - 15)

Positionieren Sie zuerst die Reptilienhöhle an der gewünschten Stelle. Achten Sie darauf, dass die Öffnungen in Richtung Rückwand weisen. So sieht es am besten aus und den Tieren, die in diesem Terrarienset gehalten werden, wird ein Gefühl des Schutzes geboten. Optionales, angefeuchtetes Exo Terra Sphagnum-Moos und Waldmoos können hinzu gegeben werden, um ein feuchtes Versteck für Tiere zu schaffen, die eine solche Umgebung brauchen.

Platzieren Sie die Exo Terra Dschungelpflanze im hinteren Teil des Terrariums.

Mit den Saugnäpfen können Sie entweder am Glas oder an der Rückwand befestigen.

Positionieren Sie den Exo Terra Napf für Insekten im vorderen Teil des Terrariums, damit er leicht zugänglich ist. Achten Sie darauf, dass der Wassernapf gerade steht, damit kein Wasser auslaufen kann. Sie sollten in der Lage sein, den Wassernapf durch eine der Vordertüren wieder aufzufüllen, ohne dass die Bewohner des Terrariums versehentlich heraus können. Befüllen Sie den Wassernapf mit einem Glas oder einem kleinen Wasserkrug mit frischem, sauberem Wasser.

Schritt 4: Das Beleuchtungssystem (16 - 18)

Setzen Sie die Netzzitterabdeckung wieder auf. Achten Sie darauf, dass sie durch die vier Clips ordnungsgemäß feststellt.

Je nach Position der Felsenform und je nach Ihrem persönlichen Geschmack platzieren Sie das Compact Top vorne oder hinten auf der Netzzitterabdeckung des Glasterrariums. Bitte beachten Sie, dass je näher das Tier an die Quelle mit UV-Licht (Repti Glo 10.0) gelangen kann, desto mehr nützliche UV-Strahlung erhält es.

Sobald sich das Compact Top an Ort und Stelle befindet, können Sie es mit dem Stromnetz verbinden und anschalten.

Schritt 5: Vollendung Ihres Terrarienstartersets für Wirbellose (19 - 20)

Positionieren Sie das Exo Terra Hygrometer und Thermometer an der Seite des Glasterrariums und nicht innerhalb der direkten Strahlung der Lichtquelle. So sollten Sie durchschnittliche Messwerte der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit erhalten.

Überprüfen Sie noch mal, ob alle Geräte ordnungsgemäß funktionieren und ob sie sich an der gewünschten Stelle befinden. Indem Sie einen leichten Druck von innen auf die Netzzitterabdeckung ausüben, können Sie gewährleisten, dass sie an allen vier Clips ganz fest sitzt.

Nun können Sie die Tiere in das Terrarium setzen! Bitte besuchen Sie www.exo-terra.com. Hier finden Sie weitere Informationen über die Tiere, die in dem Wüsten-Terrarienset untergebracht werden können.

Wartung des Terrarienstartersets für Wirbellose

Suchen Sie das Terrarium jeden Tag nach toten Futterinsekten, Futterüberresten oder anderem biologischen Material ab und entfernen Sie dies aus dem Terrarium. Reinigen Sie alle Dekorationsgegenstände, indem Sie sie einmal pro Monat in eine Lösung aus einem Teil Bleichmittel und 30 Teilen Wasser tauchen. Lassen Sie sie mindestens 1 Stunde in der Lösung eingetaucht und lassen Sie sie dann vollständig austrocknen. Sollten sich weiße Flecken oder ein weißlicher Film (Kalziumablagerungen) auf dem Glas befinden, reinigen Sie es vorsichtig mit einer Lösung aus 50 Teilen Wasser und 50 Teilen Essig.

ESPAÑOL

Instale su Kit Iniciación de Invertebrados en cinco pasos

Paso 1. Equipo eléctrico opcional (1 - 7)

Coloque el Terrario de Vidrio en su sitio final y quite la pantalla superior, abriendo los cuatro sujetadores, de dos en dos.

Por favor, asegúrese primero de instalar todos los componentes eléctricos apropiados para la parte interna del terrario. Si no posee componentes eléctricos adicionales para instalar (no incluidos en este kit), omita este paso y vaya al paso 2.

Calentador de substrato. (Por ejemplo, Exo Terra Heat Wave)

Por favor, refiérase al Manual de Instrucciones del Calentador de Sustrato o del Calentador del Tanque Inferior. Voltee el Terrario de Vidrio y límpie el fondo con mucho cuidado para así eliminar el polvo y la grasa. Colóquelo al menos a un 1 cm del marco de plástico de forma que no quede cubierto más de 2/3 del fondo del terrario y así asegurar un área de refrigeración. No se requieren separadores de plástico (generalmente suministrados con el Calentador de Sustrato) ya que el fondo queda levantado por el marco de plástico. Asegúrese de que no quede aire atrapado entre el vidrio y el calentador de sustrato. Coloque el Terrario de Vidrio a su posición original.

Equipamiento interno (Por ejemplo, Exo Terra Heat Wave Rock)

Quite el Fondo Exo Terra del Terrario de Vidrio con mucho cuidado. Colóquelo aproximadamente en su posición final dentro del Terrario de Vidrio y conecte el cable de corriente en una de las tomas eléctricas que se hayan en el marco superior. Coloque el Fondo con cuidado presionándolo suavemente en las 4 esquinas, asegúrese de que el cable salga a través de uno de los disyuntores y pase por la montura que está en la parte trasera del Fondo. Cierre las otras entradas de los cables que no se estén usando.

Paso 2. El Sustrato (8 - 9)

Asegúrese que el Fondo está en la posición correcta y presiónelo contra la lámina de vidrio del Terrario. Abra la bolsa que viene con la Arena de Desierto de Exo Terra (Exo Terra Desert Sand) cuidadosamente con unas tijeras y derrame el contenido en el terrario. Distribuya la Arena de Desierto de manera uniforme en el fondo del terrario.

Paso 3. La Decoración (10 - 15)

Innanzitutto posizionare Reptile Cave, nella posizione desiderata. Assicurarsi che l'ingresso sia di fronte allo stando Background per un migliore risultato visivo e per dare un senso di protezione agli animali ospitati nel terrario. Possono essere aggiunti l'Exo Terra Sphagnum Moss o la Forest Moss per creare un ambiente umido agli animali che lo necessitano.

Posizionare il Barrel Cactus nella parte posteriore del terrario sul lato opposto del Rock Outcrop. Scavando la sabbia alla base della roccia si crea un effetto più naturale.

Posizionare l'Exo Terra Water Dish vicino alla parte anteriore, in un luogo facilmente accessibile. Assicurarsi che il Water Dish sia livellato per assicurare la massima capienza d'acqua. Il Water Dish può essere riempito da una delle porte anteriori per prevenire la fuga degli abitanti del Desert Habitat Kit. Rimpicciolire il Water Dish con acqua fresca utilizzando un bicchiere o una piccola brocca.

Paso 4: Sistema d'Illuminazione (16 - 18)

Riposizionare la tapa superior en su sitio. Asegúrese que esté correctamente cerrado con los cuatro sujetadores.

Coloque la Tapa sobre el Terrario de Vidrio. Fíjese que mientras más cerca se mueva el animal hacia la fuente de luz ultravioleta (Repti Glo 10.0), más radiación beneficiosa de luz ultravioleta podrá recibir.

Una vez que la Tapa esté en su lugar, ya puede conectarse.

Paso 5. Finalice la instalación del Kit Iniciación de Invertebrados (19 - 20)

Coloque el Higrómetro y el Termómetro Exo Terra alejado de la radiación de la fuente lumínosa a los lados del Terrario de Vidrio. El lugar debe proporcionar una temperatura promedio y una lectura de la humedad relativa.

Verifique ancora una volta che tutti i componenti siano installati e funzionino correttamente.

Eseguendo alcune piccole pressioni dall'interno verso la parte superiore del coperchio è possibile assicurarsi che esso sia chiuso correttamente su tutti e quattro i ganci.

Paso 6: Ultimare su propio Kit (19 - 20)

Posizionare l'igrometro ed il termometro Exo Terra fuori dalla radiazione immediata della fonte di luce, sui lati del Glass Terrarium. Da tale postazione è possibile leggere la temperatura media e l'umidità relativa.

Verificare ancora una volta que tutti i componentes funcionan adecuadamente y están ubicados en su lugar definitivo.

Aplicando un poco de presión vertical sobre la pantalla, puede asegurarse que ésta esté bien cerrada en sus cuatro sujetadores.

Ahora Ud. está listo para colocar los animales! Visite la página www.exo-terra.com para información adicional sobre los animales que pueden alojarse en el Hábitat Desértico.

Mantenimiento del Kit Iniciación de Invertebrados

Verifique diariamente si hay insectos muertos, restos de alimento u otro material biológico all'interno dell'habitat. Pulire tutte le decorazioni immergendole in una soluzione di 1 parte di candeggina/30 parti acqua una volta al mese. Lasciare in immersione per almeno un'ora e poi lasciarli asciugare completamente. Se sul vetro ci sono indesiderati punti bianchi o una pellicola biancastra (depositi di calcio), pulirlo accuratamente con 50 parti di acqua e 50 parti di aceto.

Manutención del Kit

Verifique ogni giorno que non ci siano insectos muertos, restos de alimento u otro material biológico all'interno dell'habitat. Pulire tutte le decorazioni immergendole in una soluzione di 1 parte di candeggina/30 parti acqua una volta al mese. Lasciare in immersione per almeno un'ora e poi lasciarli asciugare completamente. Se sul vetro ci sono indesiderati punti bianchi o una pellicola biancastra (depositi di calcio), pulirlo accuratamente con 50 parti di acqua e 50 parti di aceto.

Onderhoud van de Starter Kit voor ongewervelden

Controleer dagelijks of er zich geen dode voederinsecten, voederresten of ander biologisch afval in het terrarium bevindt. Reinig alle decoratiematerialen door ze te weken in een oplossing van 1 deel bleekwater en 30 deel water, één maal per maand. Week ze voor tenminste één uur om ze daarna uit te laten lekken en op te drogen. Indien er zich een wit residu vormt op het glas of de decoratiematerialen, kunnen deze worden gereinigt met 50 deel water en 50 deel keukenazijn.

ITALIANO

Cinque semplici passi per una corretta installazione del Kit

Fase 1: Equipaggiamento elettrico opzionale. (1 - 7)

Posizionare il Glass Terrarium nel suo luogo desiderato e rimuovere lo coperchio a maglia sganciando i 4 ganci, a due a due.

Installeer eerst de componenten (niet meegeleverd) die buiten aan het terrarium dienen te worden bevestigd. Indien geen elektrische componenten worden geïnstalleerd, ga dan verder naar stap 2.

Substrat Verwärmer (vb. Exo Terra Heat Wave)

Gelieve ook naar de instructies van de substrat verwärmer of subterranean verwarming te refereren! Draai het terrarium ondersteboven en reinig de bodemplaat grondig om alle stof en vetten te verwijderen. Plak de substratverwarming op minimum 1 cm afstand van de plastic frame, zodanig dat maximum 2/3 van de bodemplaat is bedekt om zo nog een koel zone te kunnen bieden. Geen rubber voetjes (meestal bijgeleverd met de substratverwarming) zijn noodzakelijk omdat de bodemplaat lichtjes is verhoogd door het plastic frame. Draai het glazen terrarium terug in zijn normale positie.

Riscaldamento Sottostruato (es. Exo Terra Heat Wave)

Si prega di consultare anche il Manuale d'Istruzioni del Calentador de Sustrato o del Calentador del Tanque Inferior. Colpire il Terrario e pulire la parte inferiore per rimuovere polvere. Posizionare il tappetino riscaldante almeno a 1 cm dalla struttura in plastica in modo che non siano coperti più dei 2/3 del fondo del terrario e assicurare così un'adeguata area di raffreddamento. Non è necessario l'utilizzo di separatori di plastica (generalmente forniti con il Calentador de Sustrato) poiché il fondo è sollevato dal marco di plastica. Assicurarsi che la parte inferiore sia rialzata dalla struttura in plastica. Assicurarsi che l'aria non venga bloccata tra il vetro ed il riscaldamento sottostruato. Girare il Glass Terrarium nella posizione corretta.

Equipaggiamenti interno (es: Exo Terra Heat Wave Rock)

Rimuovere con attenzione l'Exo Terra Background dal Glass Terrarium. Posizionare la roccia riscaldante nella sua postazione definitiva all'interno del Glass Terrarium ed infilare il cavo nelle apposite aperture della struttura superiore. Posizionare il Background nella parte posteriore premendo delicatamente sui quattro angoli ed assicurarsi che il cavo esca attraverso uno dei fori inferiori e che scorrà sul binario posto nel retro del Background. Chiudere le aperture non utilizzate.

Passo 2: Il Substrato (8 - 9)

Verificare che il fondo sia nella posizione corretta. Aprire attentamente i sacchetti di sabbia Exo Terra Desert Sand con le forbici