

ENGLISH

Set Up the Rainforest 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.

Please make sure to install all electrical components intended for the inside of the terrarium first.

If you have no additional electrical items to install (not included in this kit), skip this step and go to Step 2.

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

Please also refer to the Instruction Manual of the substrate heater or under tank heater!

Turn the Glass Terrarium upside down and clean the bottom carefully to remove dust and grease. 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 it to ensure a cooling area. No rubber spacers (usually supplied with the substrate heater) are required since the bottom is raised by the plastic frame. Make sure no air is trapped between the glass and the substrate heater. Turn the Glass Terrarium back in upright position.

B. Internal equipment (e.g. Exo Terra Repti Flo)

Remove the Exo Terra Background carefully out of the Glass Terrarium. Approximately position the device in its final location within the Glass Terrarium and put the power cord through one of the wire inlets of the top frame. Put the Background carefully back by pressing gently in the four corners, make sure that the wire exits through one of the bottom cut-outs and runs through the rim in the back of the background. Close the other wire inlets that are not used.

Step 2: The Substrate (8 - 10)

Make sure the Background is in the proper position and pressed to the back glass plate of the Glass Terrarium. Open the supplied package of Exo Terra Plantation Soil carefully with scissors, put it in a bucket and add approximately 3 L (100 fl oz) of water. Let the substrate soak for about 30 minutes, then stir the substrate with a wooden stick (or your hands) to make sure that it is homogenous and free of lumps. Add more water if necessary. Spread the Exo Terra Plantation Soil evenly on the floor of the terrarium.

Step 3: The Decoration (11 - 16)

Twist and bend the Exo Terra Jungle Vine in the desired shape so that they fit in the terrarium and place them in their final position. Add the Exo Terra Reptile Cave, making sure that the opening of the cave faces the Background for the best optical result and to ensure a feeling of protection in the animals. Optional hydrated Exo Terra Forest Moss can be added to create a humid hideout for animals requiring this environment.

Place the Exo Terra Jungle Fern in the back of the terrarium and bury the stone base in the substrate. Position the Exo Terra Jungle Plants at the back of the terrarium, using the suction cups to affix them to the glass or by attaching them to either the Background or the Jungle Vine.

Position the Exo Terra Water Dish near the front of the terrarium 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 (17 - 19)

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

Depending on the requirements of the animals that will be housed in the Rainforest Habitat Kit, install an Exo Terra Repti Glo 2.0 or a Repti Glo 5.0 compact fluorescent bulb in the Exo Terra Compact Top canopy (see the table in this instruction manual or visit www.exo-terra.com for more details). Please note that the Exo Terra compact fluorescent bulbs are sold separately since the lighting requirements are species specific.

Place the Compact Top canopy on the Glass Terrarium's top screen (towards the front or back of the screen, depending on the position of the Jungle Vine or on personal taste). Please note that the closer the animal can move towards the source of UV light (Repti Glo 5.0) 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 Rainforest Habitat Kit (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.

Check one more time if all the components work properly and are in their final location.

Put your hand inside the terrarium and gently push upwards on the top screen to ensure that all four clips of the top screen are properly locked.

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

Maintenance of the Rainforest Habitat Kit

All dead feeding insects, food leftovers 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 them with a 50/50 solution of water and vinegar.

FRANÇAIS

Montez l'habitat équipé reproduisant le climat tropical humide en cinq étapes faciles

Étape 1: Équipement électrique facultatif (1 - 7)

Déposez le terrarium tout-verre dans son emplacement final et retirez le couvercle grillagé en déverrouillant les quatre fermoirs, deux par deux.

Veuillez faire installer toutes les pièces électriques prévues pour l'intérieur du terrarium. Dans le cas où aucun équipement électrique additionnel (non compris dans cet habitat équipé) n'est installé, sauter cette étape et se rendre à l'étape 2.

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

Consulter également le mode d'emploi de la pellicule chauffante de substrat installée sous le terrarium ou sur ses parois.

Tourner le terrarium tout-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 de 2/3 du dessous du terrarium en soit couverts afin d'assurer un endroit frais. Des butoirs en caoutchouc (habituellement fournis avec la pellicule chauffante de substrat) ne 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 tout-verre à l'en droit.

Équipement intérieur (p. ex. Repti Flo Exo Terra)

Retirer avec soin l'arrière-plan Exo Terra du terrarium tout-verre. Placer approximativement l'appareil dans son emplacement final à l'intérieur du terrarium tout-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 cordon électrique 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 - 10)

S'assurer que l'arrière-plan est à l'endroit approprié et pressé sur la paroi de verre arrière du terrarium tout-verre. Ouvrir soigneusement avec des ciseaux le contenant de terre pour plantation Exo Terra, déposer le substrat comprimé dans un seau contenant environ de 3 à 4 L d'eau et le faire tremper pendant environ 10 minutes. Remuer le substrat avec un bâtonnet en bois ou avec les mains et vérifier qu'il est homogène et ne renferme pas de gros morceaux. Au besoin, ajouter plus d'eau. Répartir également la terre pour plantation Exo Terra dans le fond du terrarium.

Étape 3 : Décoration (11 - 16)

Tresser et plier une liane Exo Terra dans la forme désirée pour qu'elle entre dans le terrarium et la placer dans sa position finale. Ajouter la grotte pour reptiles Exo Terra et vérifier que son ouverture fait face à l'arrière-plan pour le meilleur aménagement possible et pour que les animaux se sentent protégés dans cet habitat équipé reproduisant le climat tropical humide. La mousse de forêt hydratée Exo Terra peut aussi être ajoutée afin de créer une cachette humide pour des animaux ayant besoin de cet environnement.

Placer la fougère de jungle Exo Terra à l'arrière du terrarium et enfouir la base en pierre dans le substrat. Installer les plantes de jungle Exo Terra à l'arrière du terrarium à l'aide des ventouses ou en les attachant à l'arrière-plan ou aux lianes.

Déposer le bol à eau 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 (17 - 19)

Installer de nouveau le couvercle grillagé. S'assurer qu'il est convenablement verrouillé avec les quatre fermoirs. Selon les exigences des animaux qui seront logés dans l'habitat équipé reproduisant le climat tropical humide, installer un tube fluocompact Repti Glo 2.0 ou 5.0 Exo Terra dans la rampe d'éclairage Compact Top Exo Terra (voir le tableau dans ce mode d'emploi ou visiter www.exo-terra.com pour plus de détails). Prière de noter que les tubes fluocompacts Exo Terra sont vendus séparément parce que les besoins en éclairage sont propres aux espèces.

Déposer la rampe d'éclairage Compact Top sur le couvercle grillagé du terrarium tout-verre à l'avant et à l'arrière du couvercle, selon la place de la liane ou selon son goût personnel. Il faut noter que plus l'animal peut s'approcher de la source de lumière UV (Repti Glo 5.0) plus le rayonnement UV lui 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 reproduisant le climat tropical humide (20)
Installer l'hygromètre et le thermomètre Exo Terra sur la paroi latérale du terrarium tout-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 l'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 tropical humide.

Entretien de l'habitat équipé reproduisant le climat tropical humide

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 on remarque des taches blanches ou une couche blanchâtre (des dépôts de calcium) indésirables sur le verre, on les nettoie soigneusement avec une solution moitié-moitié d'eau et de vinaigre.

www.exo-terra.com

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

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 2007 Nactus Award. Learn about upcoming events in the International Event Calendar. Subscribe to our bi-monthly on-line newsletter. Restore the Rays And more...

Le site Web Exo Terra est devenu une ressource internationale pour les passionnés de reptiles et les herpétologues du monde entier. 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. Informez-vous sur les événements à venir dans le calendrier international des événements. Abonnez-vous à notre bulletin bimestriel en ligne. Rétablissez l'éclairage Et plus...

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.

Obtenga información en profundidad acerca de todos los productos Exo Terra y las Expediciones Exo Terra. Descubra más acerca de los próximos eventos en el Calendario Internacional de Eventos. Suscríbase a nuestro boletín electrónico bimestral. Restaure los Rayos Y mas...

El sitio web Exo Terra se ha convertido en una fuente internacional para entusiastas de los reptiles y herpetólogos 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 próximos eventos en el Calendario Internacional de Eventos. Suscríbase a nuestro boletín electrónico bimestral. Restaure los Rayos Y mas...

Nactus Award

Prix Nactus

Nactus Award

Premio Nactus

Premio Nactus

Exo Terra Newsletter

Bulletin Exo Terra

Exo Terra Newsletter

Boletín Exo Terra

International Reptile Event Calendar

Calendrier des événements internationaux sur les reptiles

Internationaler Reptiliens-Event-Kalender

Calendario Internacional de Eventos de Reptiles

Exo Terra Expeditions

Expéditions Exo Terra

Exo Terra Expediciones

Expediciones Exo Terra

www.exo-terra.com



RAINFOREST TERRARIUM - SMALL HABITAT KIT



Rampholeon kerstenii

Anolis carolinensis

Ptychozoon kuhli

Phelsuma madagascariensis





DEUTSCH

Aufbau des Terrariensets „Regenwald“ in fünf einfachen Schritten

Schritt 1: Optionale elektrische Geräte (1 - 7)

Stellen Sie das Glasterrarium an seine gewünschte endgültige Position und entfernen Sie die Netzgitterabdeckung, 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 untergebracht 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 Rainforest)

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 kühlere 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.

Innenausrüstung (z.B. Exo Terra Repti Flo)

Entfernen Sie die Exo Terra Rückwand vorsichtig aus dem Glasterrarium. Positionieren Sie das Gerät an seiner endgültigen Position innerhalb des Glasterrariums und legen Sie das Netzkabel durch einen der Kabelkanäle an der Netzgitterabdeckung. Setzen Sie die Rückwand vorsichtig wieder ein, indem Sie sanft gegen die vier Ecken drücken. Achten Sie darauf, dass das Kabel durch einen der Kanäle an der Rückseite der Rückwand läuft. Schließen Sie die anderen Kabelkanäle, die nicht benutzt werden.

Schritt 2: Das Substrat (8 - 10)

Achten Sie darauf, dass die Rückwand ordnungsgemäß positioniert ist und gegen die Glaswand des Glasterrariums gedrückt ist. Öffnen Sie den Beutel Exo Terra Plantagenerie vorsichtig mit einer Schere. Geben Sie das gepresste Substrat in einen Eimer mit ca. 3-4 Litern Wasser und lassen Sie das Substrat das Wasser für ungefähr 10 Minuten aufsaugen. Rühren Sie das Substrat mit einem Holzstab oder den Händen. Achten Sie dabei darauf, dass das Substrat gleichmäßig ist und keine Klumpen zurückbleiben. Gegebenenfalls müssen Sie mehr Wasser dazu geben. Verteilen Sie die Exo Terra Plantagenerie gleichmäßig über den Terrarienboden.

Schritt 3: Die Dekoration (11 - 16)

Retuera la Liana de la Jungla de Exo Terra (Exo Terra Jungle Vine) en la forma deseada de manera que entre en el terrario y colóquela en su posición final. Agregue la Cueva para Reptiles de Exo Terra (Exo Terra Reptile Cave) y asegúrese que la apertura dé hacia el Fondo para mejores resultados visuales y así dar una sensación de protección en los animales que habitan en el Kit de Hábitat tipo Bosque Tropical. Se puede añadir Musgo hidratado de Bosque de Exo Terra (Exo Terra Forest Moss) para crear una guarda húmeda para los animales que así lo requieran.

Schritt 4: Das Beleuchtungssystem (17 - 19)

Coloque nuevamente la tapa superior en su sitio. Asegúrese que esté correctamente cerrado con los cuatro sujetadores. Dependiendo de los requerimientos de los animales que viven en el Hábitat de Bosque Tropical, enrósque un tubo fluorescente Exo Terra Repti Glo 2.0 o un Exo Terra Repti Glo 5.0 en la tapa superior (Vea la tabla en este manual de instrucciones o visite la página <http://www.exo-terra.com> para mayor información). Fíjese que las bombillas fluorescentes de Exo Terra se venden por separado ya que los requerimientos de iluminación son específicos para cada especie.

Coloque la Tapa Compacta sobre el Terrario de Vidrio ya sea en la parte frontal o en la pantalla trasera, dependiendo de la posición de la Liana de Jungla o hágalo a su gusto personal. Notése que mientras más cerca esté el animal de la fuente de luz ultravioleta (Repti Glo 5.0), mayor radiación beneficiosa recibirá.

Una vez que la Tapa Compacta esté en su lugar, ya puede conectar el equipo.

Paso 5. Finalizar la instalación del Kit para Hábitat de Selva Tropical (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 si los 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 de Bosque Tropical.

Mantenimiento del Kit para Hábitat de Bosque Tropical

Posicionieren Sie das Exo Terra Hygrometer und Thermometer an der Seite des Glasterrariums und nicht innerhalb der direkten Strahlung der Lichtquelle. So sollte 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 Netzgitterabdeckung 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 Regenwald-Terrarienset untergebracht werden können.

ESPAÑOL

Instale su kit de Hábitat tipo Bosque Tropical en 5 pasos

Paso 1: Equipo eléctrico opcional. (1 - 7)

Coloque el Terrario de Vidrio en su posición definitiva y quite la pantalla superior, abriendo los 4 ganchos, a dos a 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 a en este kit), omita este paso y vaya al paso 2.

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

Si prefiere consultar también el Manual de instrucciones del Calentador de Sustrato o del Calentador del Tanque Inferior.

Vuelva 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 en su posición original.

Equipamiento interno (es: Exo Terra Repti Flo)

Rimovere 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 - 10)

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 Exo Terra Plantation Soil cuidadosamente con unas tijeras y coloque el sustrato comprimido en una cubeta con aproximadamente 3-4 litros de agua y déjelo remojar durante 10 minutos. Remueva el sustrato con un palo de madera o con las manos y asegúrese de que el sustrato esté homogéneo y libre de grumos. Agregue más agua si es necesario. Distribuya el Exo Terra Plantation Soil (Tierra para plantar de Exo Terra) de manera uniforme en el fondo del terrario.

Paso 3: La Decoración (11 - 16)

Modelare l'Exo Terra Jungle Vine nella forma desiderata in modo che entri nel terrarium e posizionarlo nella sua posizione finale. Aggiungere l'Exo Terra Reptile Cave. Assicurarsi che l'ingresso sia di fronte allo sfondo Background per un migliore risultato visivo e per dare un senso di protezione agli animali ospitati nel habitat Rainforest. Possono essere aggiunti l'Exo Terra Forest Moss per creare un ambiente umido agli animali che lo necessitano.

Posizionare l'Exo Terra Jungle Fern nella parte posteriore del terrarium e scavare la base della roccia nel substrato. Posizionare l'Exo Terra Jungle Plants nella parte posteriore utilizzando le ventose o attaccandole al Background o alla Jungle Vine.

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 Rainforest Habitat Kit. Riempire il Water Dish con acqua fresca utilizzando un bicchiere o una ciotola.

Paso 4: Sistema de Iluminación (17 - 19)

Riposicione lo schermo superiore. Assicurarsi che sia chiuso correttamente con i quattro ganci.

A seconda dei requisiti degli animali ospitati nel Rainforest Habitat Kit, avvitare una lampada fluorescente compatta Exo Terra Repti Glo 2.0 o una Repti Glo 5.0 nell'Exo Terra Compact Top (Consultare la tabella nel manuale d'istruzione o visitare www.exo-terra.com per maggiori dettagli).

Le lampade fluorescenti Exo Terra sono vendute separatamente poiché i requisiti di luce variano da specie a specie.

Posizionare il Compact Top nel Glass Terrarium di fronte o nella parte posteriore dello schermo, a seconda della posizione del Jungle Vine o secondo i propri gusti personali. Più facile è l'accesso per l'animale alla fonte di Raggi UV (Repti Glo 5.0) più raggi UV benefici può ricevere.

Una volta che il Compact Top è al suo posto, può essere collegato ad acceso.

Paso 5: Finalizar la instalación del Kit para Hábitat de Selva Tropical (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 si los 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.

Una vez que la Tapa Compacta esté en su lugar, ya puede conectar el equipo.

Paso 5: Finalizzare il proprio Rainforest Habitat Kit (20)

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

Je bent nu klaar om de dieren toe te voegen! Kijk op www.exo-terra.com voor meer informatie over de dieren die kunnen worden gehuisvest in de Rainforest Habitat Kit.

ITALIANO

Installazione del Rainforest Habitat Kit in cinque semplici passi

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

Posizionare il Glass Terrarium nel luogo desiderato e rimuovere lo schermo superiore sganciando i 4 ganci, a due a due.

Assicurarsi innanzitutto di installare tutti i componenti elettrici all'interno del terrarium. Se il kit non include i componenti elettrici, saltare questa fase e passare alla fase 2.

Riscaldamento Sottostato. (es: Exo Terra Heat Wave Rainforest)

Si prega di consultare anche il Manuale d'Istruzioni del riscaldamento sottostato o sotto serbatoio!

Capovolgere il Terrarium e pulire la parte inferiore per rimuovere polvere e grasso. Posizionare il dispositivo almeno a 1 cm dalla struttura in plastica in modo che non siano coperti più dei 2/3 del terrarium, in modo da assicurare un'adeguata area di raffreddamento. Non è necessario l'utilizzo di alcun distanziatore in gomma (solito di solito con il riscaldamento sottostato) poiché la parte inferiore è rialzata dalla struttura in plastica. Assicurarsi che l'aria non venga bloccata tra il vetro e il riscaldamento sottostato. Girare il Glass Terrarium sulla posizione corretta.

Equipaggiamento interno (es: Exo Terra Repti Flo)

Rimovere il Fondo Exo Terra dal Terrario di Vidrio attualmente dal Glass Terrarium. Posizionare il dispositivo nella sua posizione definitiva all'interno del Glass Terrarium ed infilare il cavo nelle apposite aperture della struttura superiore. Posizionare il Background attualmente 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 l'apertura che non è stata utilizzata.

Passo 2: Il substrato (8 - 10)

Assicurarsi che il Background sia nella posizione corretta e premere la lastra di vetro posteriore del Glass Terrarium. Aprire attentamente l'imballaggio Exo Terra Plantation Soil con le forbici ed inserire il substrato compresso in un recipiente con 3-4 litri di acqua e lasciarlo in immersione per circa 10 minuti. Mescolare il substrato con un bastoncino di legno o con le mani ed assicurarsi che sia omogeneo e privo di grumi. Se necessario, aggiungere acqua. Distribuire l'Exo Terra Plantation Soil (Tierra para plantar de Exo Terra) de manera uniforme en el fondo del terrario.

Passo 3: La decorazione (11 - 16)

Modellare l'Exo Terra Jungle Vine nella forma desiderata in modo che entri nel terrarium e posizionarlo nella sua posizione finale. Aggiungere l'Exo Terra Reptile Cave. Assicurarsi che l'ingresso sia di fronte allo sfondo Background per un migliore risultato visivo e per dare un senso di protezione agli animali ospitati nel habitat Rainforest. Possono essere aggiunti l'Exo Terra Forest Moss per creare un ambiente umido agli animali che lo necessitano.

Paso 4: La decoración (11 - 16)

Modelar la Liana de la Jungla de Exo Terra (Exo Terra Jungle Vine) en la forma deseada de manera que entre en el terrario y colóquela en su posición final. Agregar la Cueva para Reptiles de Exo Terra (Exo Terra Reptile Cave) y asegúrese que la apertura dé hacia el Fondo para mejores resultados visuales y así dar una sensación de protección en los animales que habitan en el Kit de Hábitat tipo Bosque Tropical. Se puede añadir Musgo hidratado de Bosque de Exo Terra (Exo Terra Forest Moss) para crear una guarda húmeda para los animales que así lo requieran.

Paso 5: La decoración (11 - 16)

Posizionare l'Exo Terra Jungle Fern nella parte posteriore del terrarium e scavare la base della roccia nel substrato. Posizionare l'Exo Terra Jungle Plants nella parte posteriore utilizzando le ventose o attaccandole al Background o alla Jungle Vine.

Paso 6: El sustrato (8 - 10)

Assicurarsi que el Fondo esté en la posición correcta y presiónelo contra la lámina de vidrio del Terrario. Abra la bolsa que viene con la Exo Terra Plantation Soil cuidadosamente con unas tijeras y coloque el sustrato comprimido en una cubeta con aproximadamente 3-4 litros de agua y déjelo remojar durante 10 minutos. Remueva el sustrato con un palo de madera o con las manos y asegúrese de que el sustrato esté homogéneo y libre de grumos. Agregue