



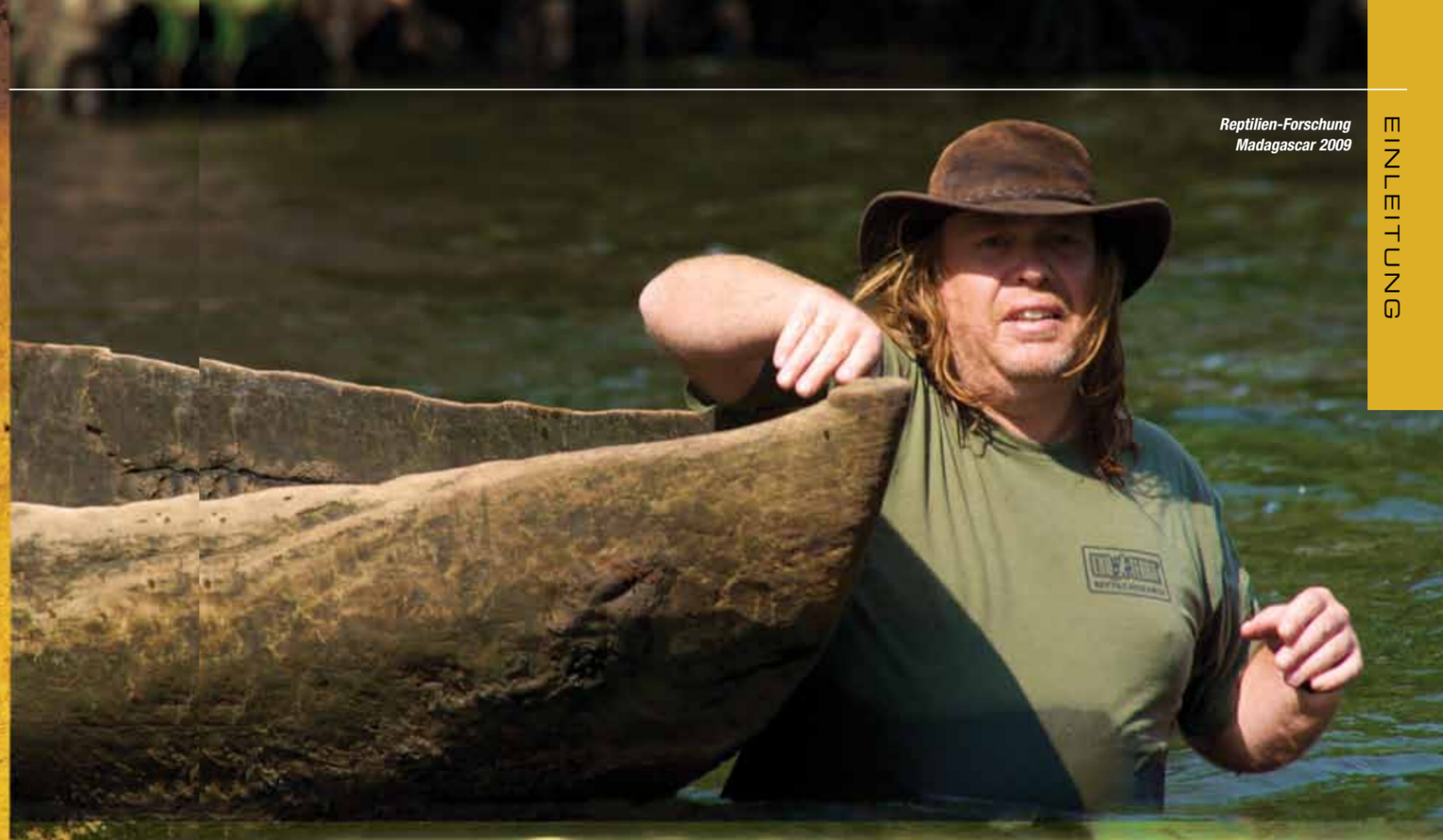
KATALOG 2011

You can find an English version on www.exo-terra.com
Pour le répertoire français voir www.exo-terra.com
Puede encontrar la versión en Español en www.exo-terra.com

Einleitung	3
Expedition Honduras 2009	4
Futterdosen	6
Weiche Pellets	12
Schwimmende Pellets	18
Nahrungsergänzung	20
Terrarien	24
Terrarienkits	30
Terrarienzubehör	36
Netz-Terrarien	40
Zucht	44
Beleuchtung	48
Halterungen	56
Wärme	64
Futter-Zubehör	68
Verstecke	72
Substrat	76
Pflanzen	80
Tränken	85
Wasserfall	88
Wasser-Lebensräume	90
Wasser-Aufbereiter	98
Nactus	100
Exo Terra Expeditionen	102
Naturschutz	110
Multimedia	114



www.exo-terra.com



Reptilien-Forschung
Madagascar 2009

EINLEITUNG

Innovation: Ein fortwährender Prozess...

Über die Jahre ist Exo Terra zum Marktführer im Sektor der Reptilienprodukte für ein natürliches Terrarium geworden. Diese Errungenschaft war nur möglich, weil unsere Philosophie über erfolgreiche und stetige Innovationen zur grundlegenden Hingabe, Kultur und Einstellung geworden ist.

Exo Terra hat nie mit seiner Tradition gebrochen und entwickelt auch heute noch innovative und kreative Produkte für ein natürliches Terrarium und die Herpetofauna.

In der neuesten Ausgabe unseres Exo Terra Kataloges finden Sie nicht nur die bewährten Produkte, sondern auch eine Vielzahl neuer und aufregender Produkte und Hilfsmittel, die es Ihnen erleichtern, Ihr eigenes natürliches Terrarium zu simulieren. Darunter befindet sich ein neues Sortiment an Beleuchtungsprodukten, das es Ihnen ermöglicht, naturnahe Bedingungen zu schaffen – soweit es die Technik von heute erlaubt.

Emmanuel Van Heygen
Exo Terra Manager

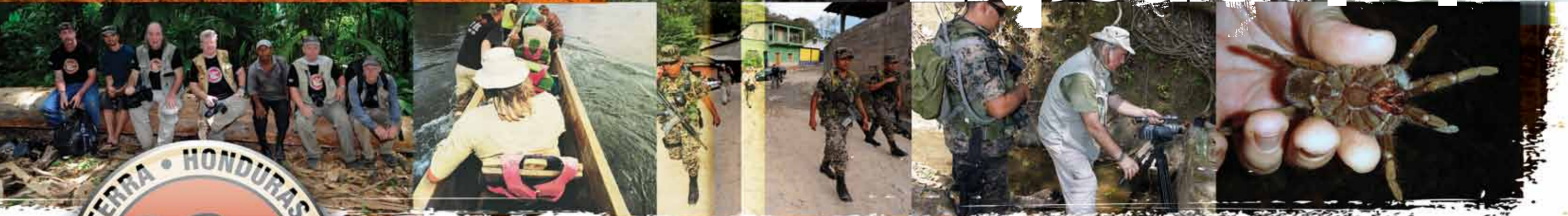


Durch Beratung mit anerkannten Herpetologen und Züchtern weltweit und indem wir selbst Reptilien zu unserem Hobby gemacht haben, waren wir in der Lage, uns auf die wichtigen und entscheidenden Aspekte der Haltung von Reptilien und Amphibien in Gefangenschaft zu konzentrieren. Feldstudien und Beobachtungen von Reptilien und Amphibien in Gefangenschaft durch unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter haben zu unserem Forschungs- und Entwicklungsprozess beigetragen.

Der Trend in Richtung einer realistischeren und natürlicheren Landschaft in Terrarien hat die Haltung von Reptilien und Amphibien aufregender und befriedigender denn je gemacht. Diese neue Dimension hat nicht nur für uns Hobby-Reptilienhalter eine Gelegenheit geschaffen, mehr über die natürlichen Bedingungen zu lernen, in denen unsere Reptilien und Amphibien leben, sondern hat auch eine vollkommen neue Perspektive geboten. Die Nachbildung der natürlichen Lebensräume, in denen Reptilien und Amphibien leben, ermöglicht uns, dieses kleine Stück erstaunlicher Wildnis bei uns zu Hause zu genießen.

Expedition 2009
Honduras

Expeditionen



Exo Terra Expeditionen helfen, zur Forschung und zum allgemeinen Wissen über Reptilien und Amphibien beizutragen. Jedes Jahr erforscht Exo Terra einen der vielen artenreichen Hotspots dieser Erde und sucht nach Reptilien und Amphibien. Durch die Suche und die Zusammenstellung der Daten aus diesen Mikrobiotopen können wir die natürlichen Lebensumstände dieser Reptilien und Amphibien besser verstehen. Alle Beobachtungen werden genau aufgenommen und registriert. Dies hilft dabei, die Verbreitung und Dichte der heimischen Reptilien- und Amphibienpopulationen einzuschätzen.

Nahrung

Obwohl die meisten Reptilien Fleischfresser sind, gibt es einige Allesfresser und nur wenige Pflanzenfresser. Die meisten Reptilien haben einen eher primitiven Verdauungstrakt, was sie meistens zu spezialisierten Essern macht. Einige Arten können Pflanzenfasern nicht verdauen und wiederum andere haben Schwierigkeiten hohe Proteinquellen (d.h. Tiere) zu verdauen. Leguane fressen in der Jugend proteinhaltige Nahrung und entwickeln sich später zu reinen Pflanzenfressern. Oft besteht diese proteinhaltigere Nahrung aus Sprossen, jungem Grün und wachsenden Blättern. Andere Gruppen befriedigen ihre Bedürfnisse nach Proteinen, indem sie gelegentlich Insekten oder tierische Substanzen fressen (Allesfresser). Da Reptilien in Gefangenschaft weniger Energie verbrauchen als in der freien Natur, muss man ihre Ernährung dem Leben im Terrarium anpassen. Einige Arten, die in der Wildnis Wirbellose oder sogar kleine Wirbeltiere fressen, können in der Gefangenschaft gut mit einer rein pflanzlichen Ernährung gedeihen (z.B. Bartagamen und Uromastix sp.), da sie weniger Energie brauchen.

Exo Terra hat eine Reihe von spezialisierten Nahrungsmitteln für die meisten Reptilien entwickelt: Pflanzenfresser, Allesfresser und sogar Fleischfresser; immer unter Berücksichtigung der speziellen Bedürfnisse für jede Gruppe.

Futterdosen

Eine praktische Methode, um Ihre Reptilien zu füttern! Eine Dose versorgt Ihr Reptil bei jeder Mahlzeit mit frischem, saftigem und feuchtem Futter.



Futterdosen

**"Unvergleichlich in
Frische und Geschmack!"**



www.exo-terra.com



Bearded Dragon Cup Diets

- Geeignete Portionen
- Schmackhaft und nahrhaft
- Zart umhüllt, um die Nährstoffe zu bewahren

Exo Terra Bearded Dragon Cup Diet ist ein wohlschmeckendes Reptilienfutter, welches sorgfältig zubereitet wurde, um die Ansprüche selbst der heikelsten Reptilien zu erfüllen. Die Verpackung gewährleistet jederzeit die Frische für ein saftiges, feuchtes Mahl. Exo Terra Cup Diets bieten eine geeignete, hygienische Möglichkeit der Fütterung Ihres Reptils. Die Nahrung bietet eine vollständige und ausgewogene Ernährung mit allen Vitaminen und Mineralstoffen, damit Ihr Reptil gesund bleibt und gut gedeiht.

PT3205	Cup Diet Juvenile Bearded Dragon Food	4.8 oz / 150 g (6 x 0.8 oz / 25 g)
PT3200	Cup Diet Adult Bearded Dragon Food	12.6 oz / 360 g (6 x 2.1 oz / 60 g)



PT3206	Cup Diet Juvenile Iguana Food	4.8 oz / 150 g (6 x 0.8 oz / 25 g)
PT3201	Cup Diet Adult Iguana Food	12.6 oz / 360 g (6 x 2.1 oz / 60 g)



Iguana Cup Diets

- Geeignete Portionen
- Schmackhaft und nahrhaft
- Zart umhüllt, um die Nährstoffe zu bewahren

Exo Terra Iguana Cup Diet ist ein wohlschmeckendes Reptilienfutter, welches sorgfältig zubereitet wurde, um die Ansprüche selbst der heikelsten Reptilien zu erfüllen. Die Verpackung gewährleistet jederzeit die Frische für ein saftiges, feuchtes Mahl. Exo Terra Cup Diets bieten eine geeignete, hygienische Möglichkeit der Fütterung Ihres Reptils. Die Nahrung bietet eine vollständige und ausgewogene Ernährung mit allen Vitaminen und Mineralstoffen, damit Ihr Reptil gesund bleibt und gut gedeiht.



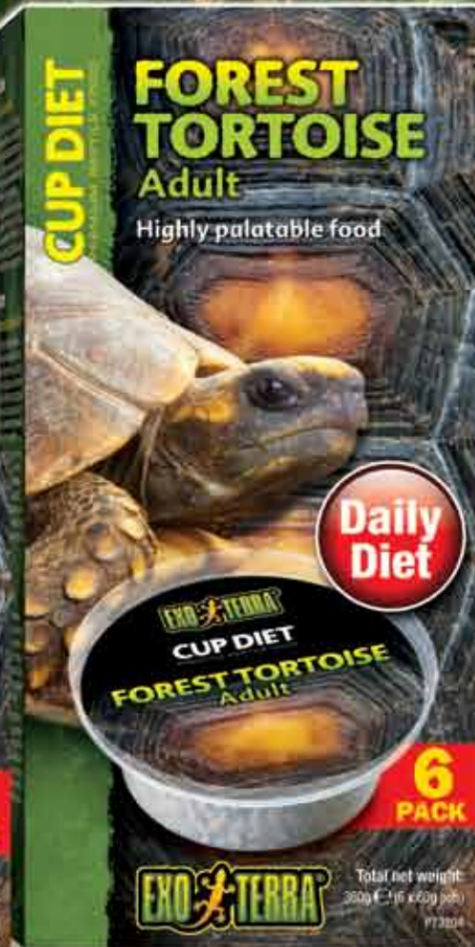
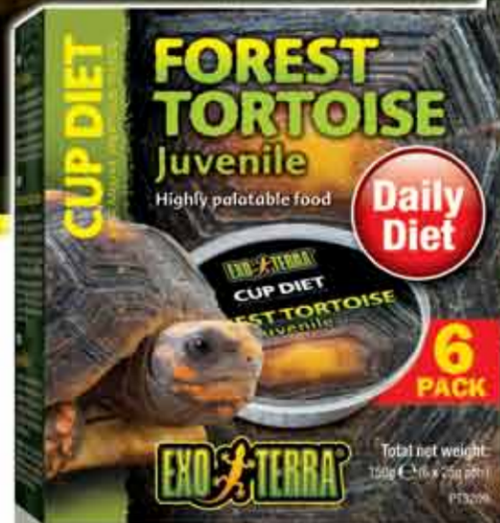


Forest Tortoise

Cup Diets

- Geeignete Portionen
- Schmackhaft und nahrhaft
- Zart umhüllt, um die Nährstoffe zu bewahren

Exo Terra Forest Tortoise Cup Diet ist ein wohlschmeckendes Reptilienfutter, welches sorgfältig zubereitet wurde, um die Ansprüche selbst der heikelsten Reptilien zu erfüllen. Die Verpackung gewährleistet jederzeit die Frische für ein saftiges, feuchtes Mahl. Exo Terra Cup Diets bieten eine geeignete, hygienische Möglichkeit der Fütterung Ihres Reptils. Die Nahrung bietet eine vollständige und ausgewogene Ernährung mit allen Vitaminen und Mineralstoffen, damit Ihr Reptil gesund bleibt und gut gedeiht.



PT3209 Cup Diet Juvenile Forest Tortoise Food 4.8 oz / 150 g (6 x 0.8 oz / 25 g)
 PT3204 Cup Diet Adult Forest Tortoise Food 12.6 oz / 360 g (6 x 2.1 oz / 60 g)



European Tortoise

Cup Diets

- Geeignete Portionen
- Schmackhaft und nahrhaft
- Zart umhüllt, um die Nährstoffe zu bewahren

Exo Terra European Tortoise Cup Diet ist ein wohlschmeckendes Reptilienfutter, welches sorgfältig zubereitet wurde, um die Ansprüche selbst der heikelsten Reptilien zu erfüllen. Die Verpackung gewährleistet jederzeit die Frische für ein saftiges, feuchtes Mahl. Exo Terra Cup Diets bieten eine geeignete, hygienische Möglichkeit der Fütterung Ihres Reptils. Die Nahrung bietet eine vollständige und ausgewogene Ernährung mit allen Vitaminen und Mineralstoffen, damit Ihr Reptil gesund bleibt und gut gedeiht.

PT3208 Cup Diet Juvenile European Tortoise Food 4.8 oz / 150 g (6 x 0.8 oz / 25 g)
 PT3202 Cup Diet Adult European Tortoise Food 12.6 oz / 360 g (6 x 2.1 oz / 60 g)

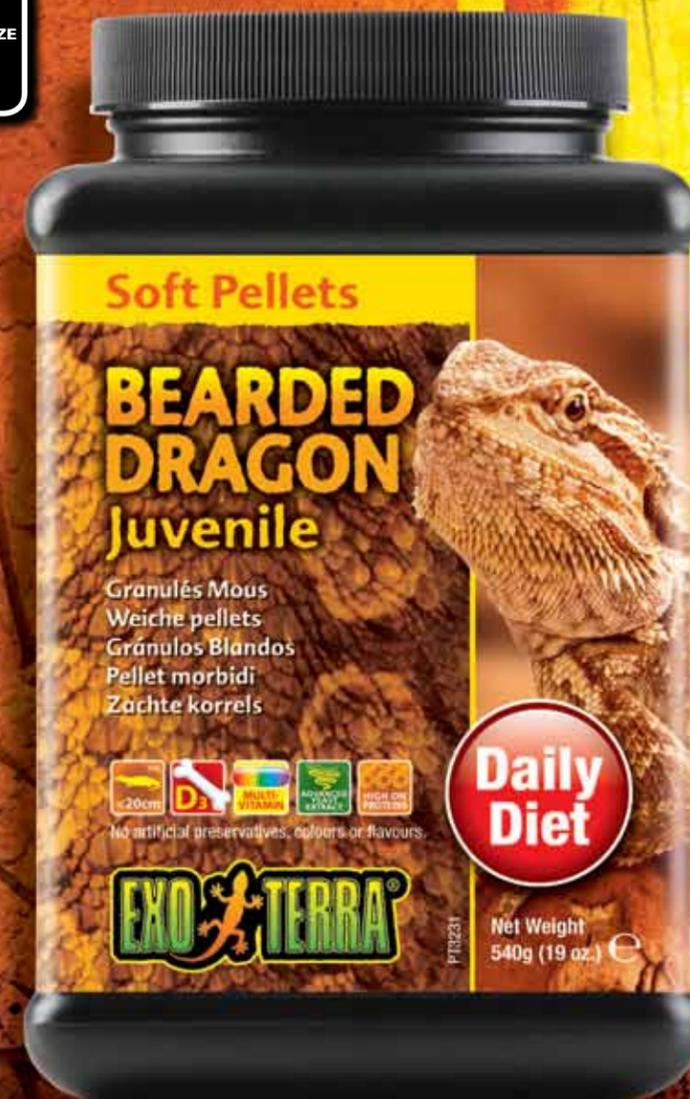


Expedition 2009
Honduras

WEICHE PELLETS

Weiche Pellets

Nahrung individuell auf die einzelnen Arten zugeschnitten für gesunde und gedeihende Tiere. Der schwarze Behälter schützt die enthaltenen Vitamine und Aminosäuren, damit das Futter nahrhaft bleibt.





Bearded Dragon

Weiche Pellets

- Mit extra Vitaminen und Mineralstoffen
- Sorgfältig zubereitet mit Premium-Zutaten
- Ausgewogene Ernährung für langfristige Gesundheit
- Zart umhüllt, um die Nährstoffe zu bewahren

Exo Terra Bearded Dragon ist ein wohlschmeckendes Reptilienfutter, welches sorgfältig zubereitet wurde, um ein gutes Wachstum und Gesundheit zu fördern, indem es eine vollständige und ausgewogene Ernährung bietet. Die Nahrung enthält natürliche Zutaten aus Pflanzen und Früchten und liefert alle Nährstoffe, die sie täglich benötigen. Exo Terra Bearded Dragon ist mit optimalen Mengen an Vitaminen, Mineralstoffen und Aminosäuren angereichert, so dass keine weiteren Nahrungsergänzungen benötigt werden. Exo Terra Bearded Dragon ist ein Alleinfutter für Bartagamen.

PT3230	Soft Pellets Juvenile Bearded Dragon Food	8.8 oz / 250 g
PT3231	Soft Pellets Juvenile Bearded Dragon Food	19 oz / 540 g
PT3217	Soft Pellets Adult Bearded Dragon Food	8.8 oz / 250 g
PT3218	Soft Pellets Adult Bearded Dragon Food	19 oz / 540 g



Iguana

Weiche Pellets

- Mit extra Vitaminen und Mineralstoffen
- Sorgfältig zubereitet mit Premium-Zutaten
- Ausgewogene Ernährung für langfristige Gesundheit
- Zart umhüllt, um die Nährstoffe zu bewahren

Exo Terra Iguana ist ein wohlschmeckendes Reptilienfutter, welches sorgfältig zubereitet wurde, um ein gutes Wachstum und Gesundheit zu fördern, indem es eine vollständige und ausgewogene Ernährung bietet. Die Nahrung enthält natürliche Zutaten aus Pflanzen und Früchten und liefert alle Nährstoffe, die sie täglich benötigen. Exo Terra Iguana ist mit optimalen Mengen an Vitaminen, Mineralstoffen und Aminosäuren angereichert, so dass keine weiteren Nahrungsergänzungen benötigt werden. Exo Terra Iguana ist ein Alleinfutter für Grüne Leguane, Fidschi-Leguane und Turks-und-Caicos-Leguane.

PT3232	Soft Pellets Juvenile Iguana Food	8.4 oz / 240 g
PT3233	Soft Pellets Juvenile Iguana Food	18.3 oz / 520 g
PT3219	Soft Pellets Adult Iguana Food	9.1 oz / 260 g
PT3220	Soft Pellets Adult Iguana Food	19.7 oz / 560 g



Forest Tortoise

Weiche Pellets

- Mit extra Vitaminen und Mineralstoffen
- Sorgfältig zubereitet mit Premium-Zutaten
- Ausgewogene Ernährung für langfristige Gesundheit
- Zart umhüllt, um die Nährstoffe zu bewahren

Exo Terra Forest Tortoise ist ein wohlschmeckendes Reptilienfutter, welches sorgfältig zubereitet wurde, um ein gutes Wachstum und Gesundheit zu fördern, indem es eine vollständige und ausgewogene Ernährung bietet. Die Nahrung enthält natürliche Zutaten aus Pflanzen und Früchten und liefert alle Nährstoffe, die sie täglich benötigen. Exo Terra Forest Tortoise ist mit optimalen

Mengen an Vitaminen, Mineralstoffen und Aminosäuren angereichert, so dass keine weiteren Nahrungsergänzungen benötigt werden. Exo Terra Forest Tortoise ist ein Alleinfutter für junge Landschildkröten aus Waldregionen.



PT3238	Soft Pellets Juvenile Forest Tortoise Food	8.4 oz / 240 g
PT3239	Soft Pellets Juvenile Forest Tortoise Food	17.6 oz / 500 g
PT3225	Soft Pellets Adult Forest Tortoise Food	9.8 oz / 280 g
PT3226	Soft Pellets Adult Forest Tortoise Food	20.8 oz / 590 g



European Tortoise

Weiche Pellets

- Mit extra Vitaminen und Mineralstoffen
- Sorgfältig zubereitet mit Premium-Zutaten
- Ausgewogene Ernährung für langfristige Gesundheit
- Zart umhüllt, um die Nährstoffe zu bewahren

Exo Terra European Tortoise ist ein wohlschmeckendes Reptilienfutter, welches sorgfältig zubereitet wurde, um ein gutes Wachstum und Gesundheit zu fördern, indem es eine vollständige und ausgewogene Ernährung bietet. Die Nahrung enthält natürliche Zutaten aus Pflanzen und Früchten und liefert alle Nährstoffe, die sie täglich benötigen. Exo Terra European Tortoise ist mit optimalen Mengen an Vitaminen, Mineralstoffen und Aminosäuren angereichert, so dass keine weiteren Nahrungsergänzungen benötigt werden. Exo Terra European Tortoise ist ein Alleinfutter für junge europäische Landschildkröten aus Steppenlandschaften.



PT3234	Soft Pellets Juvenile European Tortoise Food	9.1 oz / 260 g
PT3235	Soft Pellets Juvenile European Tortoise Food	19 oz / 540 g
PT3221	Soft Pellets Adult European Tortoise Food	9.5 oz / 270 g
PT3222	Soft Pellets Adult European Tortoise Food	20.1 oz / 570 g





Schwimmende Pellets

Exo Terra Aquatic Turtle ist eine nahrhafte Mikro-Pellet-Nahrung, angereichert mit Gammarus-Garnelen, Mineralstoffen, Multi-Vitaminen und Aminosäuren. Diese qualitativ hochwertigen, extrudierten, schwimmenden Pellets unterstützen die Ausbildung eines harten Panzers der Schildkröten durch sowohl natürliche als auch ergänzte Kalziumquellen. Gleichzeitig enthaltenes Vitamin D3 ist unerlässlich für eine funktionierende Aufnahme des Kalziums aus der Nahrung. Diese extrem wohlschmeckenden schwimmenden Mikro-Pellets bieten eine qualitativ hochwertige Ernährung. Exo Terra Aquatic Turtle enthält „hochentwickelte Hefeextrakte“, welche dabei helfen, eine gesunde Verdauung und eine langanhaltende Gesundheit zu unterstützen.



Schwimmende Pellets

Aquatic Turtle Hatchling

Schwimmende Pellets

- Mit extra Vitaminen und Mineralstoffen
- Enthält Gammarus-Garnelen
- Sorgfältig zubereitet mit Premium-Zutaten
- Mit hochentwickelten Hefeextrakten

Exo Terra Aquatic Turtle Hatchling versorgt alle frisch geschlüpften Wasser- und Sumpfschildkröten mit zahlreichen Nährstoffen wie Vitaminen, Kalzium (verschiedener Quellen), hochwertigem Protein und mehr. Exo Terra Aquatic Turtle Hatchling ist ein Alleinfutter für frisch geschlüpfte Wasser- und Sumpfschildkröten wie Rotwangen-Schmuckschildkröten, Höckerschildkröten, Waldbachschildkröten, etc.

PT3241	Floating Pellets Hatchling / Aquatic Turtle Food	0.8 oz / 25 g
PT3242	Floating Pellets Hatchling / Aquatic Turtle Food	1.7 oz / 50 g
PT3243	Floating Pellets Hatchling / Aquatic Turtle Food	3.7 oz / 105 g
PT3244	Floating Pellets Hatchling / Aquatic Turtle Food	10.5 oz / 300 g
PT3245	Floating Pellets Hatchling / Aquatic Turtle Food	21.8 oz / 620 g



Juvenile

Schwimmende Pellets

- Mit extra Vitaminen und Mineralstoffen
- Enthält Gammarus-Garnelen
- Sorgfältig zubereitet mit Premium-Zutaten
- Mit hochentwickelten Hefeextrakten

Exo Terra Aquatic Turtle Juvenile versorgt alle wachsenden Wasser- und Sumpfschildkröten mit zahlreichen Nährstoffen wie Vitaminen, Kalzium (verschiedener Quellen), hochwertigem Protein und mehr. Exo Terra Aquatic Turtle Juvenile ist ein Alleinfutter für junge Wasser- und Sumpfschildkröten wie Rotwangen-Schmuckschildkröten, Höckerschildkröten, Waldbachschildkröten, etc.

PT3246	Floating Pellets Juvenile / Aquatic Turtle Food	0.7 oz / 21 g
PT3247	Floating Pellets Juvenile / Aquatic Turtle Food	1.5 oz / 43 g
PT3248	Floating Pellets Juvenile / Aquatic Turtle Food	3.1 oz / 90 g
PT3249	Floating Pellets Juvenile / Aquatic Turtle Food	9.3 oz / 265 g
PT3250	Floating Pellets Juvenile / Aquatic Turtle Food	19.7 oz / 560 g



Adult

Schwimmende Pellets

- Mit extra Vitaminen und Mineralstoffen
- Enthält Gammarus-Garnelen
- Sorgfältig zubereitet mit Premium-Zutaten
- Mit hochentwickelten Hefeextrakten

Exo Terra Aquatic Turtle Adult versorgt alle erwachsenen Wasser- und Sumpfschildkröten mit zahlreichen Nährstoffen wie Vitaminen, Kalzium (verschiedener Quellen), hochwertigem Protein und mehr. Exo Terra Aquatic Turtle Adult ist ein Alleinfutter für erwachsene Wasser- und Sumpfschildkröten wie Rotwangen-Schmuckschildkröten, Höckerschildkröten, Waldbachschildkröten, etc.

PT3251	Floating Pellets Adult / Aquatic Turtle Food	0.7 oz / 21 g
PT3252	Floating Pellets Adult / Aquatic Turtle Food	1.4 oz / 42 g
PT3253	Floating Pellets Adult / Aquatic Turtle Food	2.9 oz / 85 g
PT3254	Floating Pellets Adult / Aquatic Turtle Food	8.8 oz / 250 g
PT3255	Floating Pellets Adult / Aquatic Turtle Food	18.6 oz / 530 g





Calcium

Pudersatzpräparat

- Enthält wichtige Elemente für einen ordentlichen Kalziumstoffwechsel
- Geringer Phosphorgehalt
- Ultrafeines Puder
- Für Reptilien und Amphibien

Kalziummangel ist ein großes Ernährungsproblem bei Reptilien und Amphibien, die in Gefangenschaft leben. Das Exo Terra Kalzium-Pudersatzpräparat ist reich an Kalzium und trägt damit zu einem langen, gesunden Leben bei.

PT1850	Calcium Powder Supplement	40g / 1.4 oz
PT1851	Calcium Powder Supplement	90g / 3.2 oz
PT1852	Calcium Powder Supplement	450g / 15.9 oz



Calcium + D₃

Pudersatzpräparat

- Enthält wichtige Elemente für einen ordentlichen Kalziumstoffwechsel
- Ohne Phosphor
- Ultrafeines Puder
- Für Reptilien

Kalziummangel ist ein großes Ernährungsproblem bei Reptilien, die in Gefangenschaft leben. Für eine optimale Kalziumaufnahme enthält das Exo Terra Kalzium + D₃ Pudersatzpräparat hohe Mengen an phosphorfreiem Kalzium und eine ausgewogene Menge Vitamin D₃. So trägt es zu einer lang anhaltenden Gesundheit bei. Vitamin D₃ hilft bei der ordentlichen Kalziumaufnahme und ist für Reptilien unerlässlich, die in Gefangenschaft leben.

PT1855	Calcium + D ₃ Powder Supplement	40g / 1.4 oz
PT1856	Calcium + D ₃ Powder Supplement	90g / 3.2 oz
PT1857	Calcium + D ₃ Powder Supplement	450g / 15.9 oz



Multi Vitamin

Pudersatzpräparat

- Vitamin A aus Betacarotin
- Enthält alle wichtigen Aminosäuren
- Perfekt ausgewogene Mischung aus Spurenelementen, Mineralstoffen, Aminosäuren und Vitaminen
- Regt Wachstum, Reproduktion und weitere wichtige Körperfunktionen an
- Für Reptilien und Amphibien

Die meisten Reptilien und Amphibien können aus der Nahrung, die sie in Gefangenschaft erhalten, die von ihnen benötigten wichtigen Vitamine und Spurenelemente nicht bekommen. Die Rezeptur des Exo Terra Multivitamin-Pudersatzpräparates in Verbindung mit der täglichen Nahrung entspricht den Ernährungsbedürfnissen der Reptilien und Amphibien. Es enthält genaue Mengen an Vitaminen, Aminosäuren und Spurenelementen, die für die Energieerzeugung, das Wachstum, die Pflege, die Reproduktion und viele andere Körperfunktionen unentbehrlich sind.

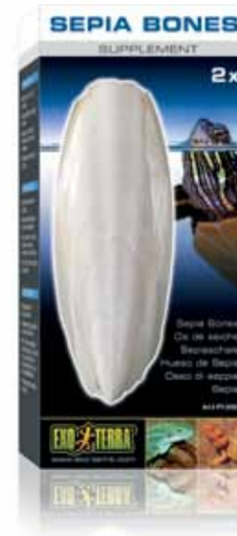
PT1860	Multi Vitamin Powder Supplement	30g / 1.1 oz
PT1861	Multi Vitamin Powder Supplement	70g / 2.5 oz
PT1862	Multi Vitamin Powder Supplement	360g / 12.7 oz

Nahrungsergänzung

Um eine ausreichende Aufnahme von Vitaminen und Mineralstoffen sicherzustellen, hat Exo Terra ein Sortiment von flüssigen Futterzusätzen entwickelt, das leicht in das Trinkwasser der Reptilien und Amphibien gegeben werden kann. Flüssige Futterzusätze werden von den Tieren leicht aufgenommen und haben keinen Einfluss auf den Geschmack des Wassers. Diese Flüssigkeiten sind ideal, um den Mineralstoffgehalt (Elektrolyten) in Stresssituation oder während der Brutzeit wieder aufzufüllen.

Sepia Bones

Supplement



PT3550 Sepia Bones 2pcs

- Ausgezeichnete Kalziumquelle
- Schwimmfähig, ideal für Wasserschildkröten
- Hilft bei der natürlichen Abnutzung des Schnabels bei Landschildkröten, Wasserschildkröten und Sumpfschildkröten
- Für alle Eidechsenarten geeignet

Die Exo Terra Sepia Bones sind eine ausgezeichnete Kalziumquelle für Reptilien und Amphibien. Die Exo Terra Sepiaschale kann als zusätzliche Kalziumquelle für Landschildkröten, Wasserschildkröten und Sumpfschildkröten vollständig genutzt werden. Die raue, essbare Oberfläche trägt dazu bei, einen Überwuchs des Schnabels und ein unerwünschtes Kauverhalten bei Land-, Wasser- und Sumpfschildkröten zu verhindern. Da sie schwimmfähig sind, sind sie ideal für alle Wasserschildkröten. Außerdem sind sie für alle Eidechsenarten geeignet. Die Exo Terra Sepiaschale kann auch in kleinere Stücke geschnitten oder zu Puder gemahlen werden und kann als Nahrungsergänzungsmittel für Eidechsen, wie Geckos, Agamen, Leguane, Skinke, Warane, Tegus usw., genutzt werden.

Calcium

Flüssiger Calcium-Zusatz



- Entfernt Chlor & Chloramin
- Neutralisiert Schwermetalle
- Füllt das Calcium-Niveau wieder auf
- Verhindert Kalkmangel

Die chemische Behandlung von Leitungswasser, die es für den menschlichen Konsum geeignet macht, hinterlässt giftige Reste von Chlor und Chloraminen im Wasser. Geringe Spuren von giftigen Metallen machen Leitungswasser ebenso ungeeignet für Reptilien und Amphibien. Behandeln Sie Leitungswasser immer mit Calcium Trinkwasseraufbereiter. Exo Terra Calcium enthält viel Calcium. Calciummangel ist das bedeutendste Ernährungsproblem bei Reptilien und Amphibien in Gefangenschaft.

PT1971 Calcium 100 ml / 3.3 fl oz

Electrolyte

Electrolyt & Vitamin D₃ Futtermittelzusatz



- Stellt das Elektrolyt-Niveau wieder her und erhält es
- Verhindert eine stoffwechselbedingte Knochenkrankung oder macht sie rückgängig
- Hilft bei der Hydratierung von gestressten Tieren
- Stimuliert Appetit, Aktivität und normales Verhalten
- Stärkt das Immunsystem

Electrolyte sind Mineralien (Magnesium, Kalium, Natrium und Kalzium), die durch verschiedene Arten von Dehydrierung, insbesondere in Stresssituationen, verloren gehen. Electrolyte erhält einen ausgeglichenen Elektrolyt-Fluss in den Körperflüssigkeiten und liefert Vitamin D₃ für eine angemessene Kalziumaufnahme. Vitamin D₃ ist entscheidend für Reptilien in Gefangenschaft, die keinen Kontakt mit UV-Licht haben, um eine stoffwechselbedingte Knochenkrankung zu verhindern oder rückgängig zu machen.

PT1996 Electrolyte 100 ml / 3.3 fl oz





Reptilien-Forschung
Madagascar 2009

Canned Foods

Das Exo Terra Canned Foods ist ein praktischer Weg, um Insektennahrung zu füttern. Diese Insekten (und Schnecken) wurden schonend gekocht, um sicher zu stellen, dass Nährwerte, Geschmack und Aroma erhalten bleiben. Außerdem wird der Chitinpanzer der Insekten auf diese Weise aufgeweicht, so dass er leichter verdaut werden kann. Die Verbindungen der kollagenen Eiweiße werden aufgesplittet, so dass die Reptilien diese besser verwerten können. Kollagen ist ein wichtiger Faserstoff, der die Knochen-, Knorpel-, Haut- und Krallenstruktur-Bildung unterstützt. Die Insekten aus der Dose haben denselben Nährwert wie lebende Insekten, sind aber einfacher zu verdauen. Lebenden Insekten müssen in Ergänzung zu diesem Dosenfutter nicht gefüttert werden.



PT1950	Grasshoppers 34g / 1.2 oz
PT1952	Grasshoppers XL 34g / 1.2 oz
PT1954	Silkworms (Pupa) 34g / 1.2 oz
PT1956	Snails 48g / 1.7 oz Shell Free!
PT1958	Mealworms 34g / 1.2 oz
PT1960	Crickets 34g / 1.2 oz
PT1962	Crickets XL 34g / 1.2 oz
PT3540	Fish 34g / 1.2 oz
PT3542	Shrimp 34g / 1.2 oz

Shell Free!



Natural Terrarium

Innovatives Reptilien-Heim

- Vollglasterrarium
- Zur Front öffnende Türen
- Abnehmbares Top
- Einzigartige Frontglas-Ventilation
- Verriegelung zur Ausbruchsicherung
- Top aus feinmaschigem Metallgewebe, dadurch gute Ventilation
- Angehobener Boden für einfache Substrat-Heizung-Montage
- Bis zu 10 verschließbare Kabel-Kanäle
- Natürliche Steinmotivrückwand
- Vergrößerte Grundfläche: Tiefe
- Hoch angesetztes Frontfenster, um mehrere Substratschichten, Wassernäpfe oder Exo Terra Reptile Den aufzunehmen

Das Exo Terra Terrarium ist die ideale Behausung für Reptilien und Amphibien, konstruiert von europäischen Herpetologen. Die zur Front öffnenden Türen gestatten einen leichten Zugang für die Fütterung und Pflege. Eine spezielle Verriegelung verhindert „Ausbrüche“ und die Türen können unabhängig voneinander geöffnet werden. Das Top aus feinmaschigem Metallgewebe und die damit verbundene gute Ventilation gestattet, dass UVB und infrarotes Licht in das Terrarium eindringen können. Zu Dekorations- oder Reinigungszwecken kann man es leicht komplett abnehmen. An der Rückseite des Tops befinden sich an beiden Seiten 5 verschließbare Kabel-Kanäle, um Wärmesteine, Wasserfälle, Sensoren etc. im Inneren des Terrariums anzubringen. Der Boden des Terrariums ist angehoben, damit man eine Substratheizung montieren kann, um einen Teil der vergrößerten Grundfläche zu heizen. Die extra hoch angesetzten Frontfenster sind ideal für dicke Substratschichten (damit sich Reptilien vergraben können), für Wasserstellen (Paludarium) oder um eine Exo Terra Reptilienhöhle zu montieren. Der naturgetreue Hintergrund ist in derselben Farbe gehalten wie alle anderen Exo Terra Dekorationsgegenstände (Wasserschalen, Wasserfälle, Wärmesteine etc.) und bietet extra Platz zum Klettern.



Large

X-Tall

PT2609 Natural Terrarium 90 x 45 x 90 cm / 36"x 18"x 36" (WxDxH)

VENTILATION

Einzigartiges Ventilationssystem

Das patentierte Ventilationssystem sorgt für eine optimale Belüftung und hält die Vorderseite frei von Feuchtigkeit (US PAT# 7,481,183).



EXO TERRA

www.exo-terra.com



Nano Wide / Tall

- PT2599 Natural Terrarium Nano - Wide (*) 20 x 20 x 20 cm / 8" x 8" x 8" (WxDxH)
- PT2601 Natural Terrarium Nano - Tall (*) 20 x 20 x 30 cm / 8" x 8" x 12" (WxDxH)

Das Terrarium ist ohne Zweifel der wichtigste Aspekt bei der Haltung von Reptilien und Amphibien. Viele Arten haben verschiedene Bedürfnisse; also ist ein vielseitiges und leicht anpassbares Terrarium notwendig. Um die Ansprüche der Herpetologen und noch wichtiger, um die Bedürfnisse der Reptilien und Amphibien zu befriedigen, hat Exo Terra viele verschiedene Terrarien mit jeweils den speziellen Eigenschaften entwickelt. Alle unsere Terrarien können auf verschiedene Art und Weise angewendet werden und verschiedene Aufbauten sind möglich: von einer vorübergehenden Behausung bis zu natürlichen Terrarien, die auf dem letzten Stand der Technik sind.

(*) Abbildungen sind nur Beispiele. Die Terrariennrückwand ist enthalten. Die Terrarienabdeckung und die Dekorationsgegenstände sind nicht enthalten.

MIT ZWEI TÜREN ZUR VERHINDERUNG VON AUSBRÜCHEN!

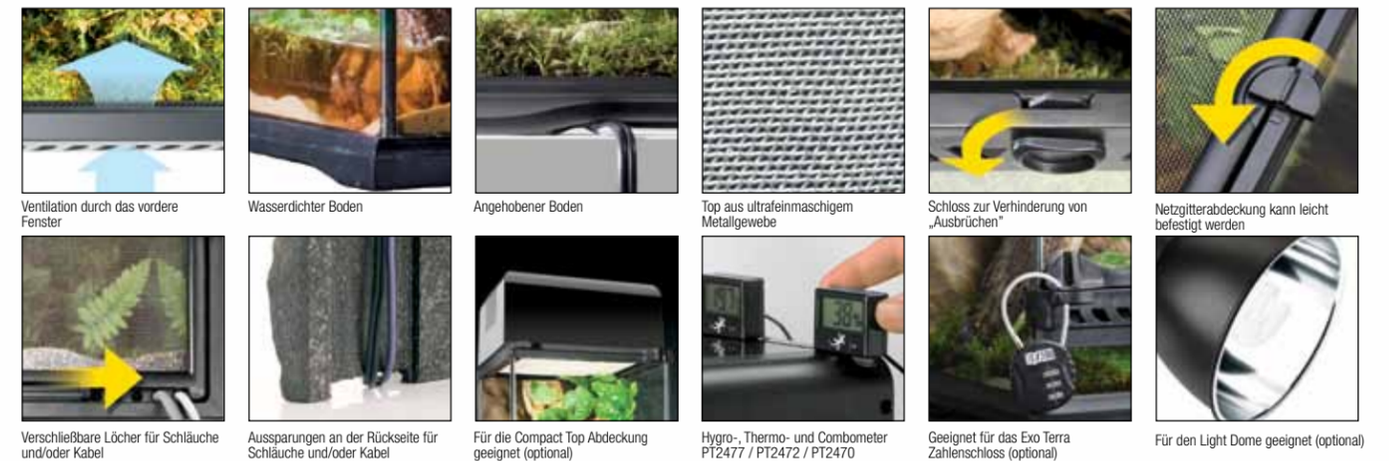


Mini Wide / Tall

- PT2600 Natural Terrarium Mini - Wide (*) 30 x 30 x 30 cm / 12"x 12"x 12" (WxDxH)
- PT2602 Natural Terrarium Mini - Tall (*) 30 x 30 x 45 cm / 12"x 12"x 18" (WxDxH)

Small Wide / Tall

- PT2605 Natural Terrarium Small - Wide (*) 45 x 45 x 45 cm / 18"x 18"x 18" (WxDxH)
- PT2607 Natural Terrarium Small - Tall (*) 45 x 45 x 60 cm / 18"x 18"x 24" (WxDxH)



Ventilation durch das vordere Fenster

Wasserdichter Boden

Angehobener Boden

Top aus ultrafeinmaschigem Metallgewebe

Schloss zur Verhinderung von „Ausbrüchen“

Netzgitterabdeckung kann leicht befestigt werden

Verschließbare Löcher für Schläuche und/oder Kabel

Aussparungen an der Rückseite für Schläuche und/oder Kabel

Für die Compact Top Abdeckung geeignet (optional)

Hygro-, Thermo- und Combometer PT2477 / PT2472 / PT2470

Geeignet für das Exo Terra Zahlenschloss (optional)

Für den Light Dome geeignet (optional)



Medium

Wide / Tall / X-Tall

PT2610	Natural Terrarium Medium - Wide (*)	60 x 45 x 45 cm / 24"x 18"x 18" (WxDxH)
PT2612	Natural Terrarium Medium - Tall (*)	60 x 45 x 60 cm / 24"x 18"x 24" (WxDxH)
PT2608	Natural Terrarium Medium - X-Tall (*)	60 x 45 x 90 cm / 24"x 18"x 36" (WxDxH)

Large

Wide / Tall / X-Tall

PT2613	Natural Terrarium Large - Wide (*)	90 x 45 x 45 cm / 36"x 18"x 18" (WxDxH)
PT2614	Natural Terrarium Large - Tall (*)	90 x 45 x 60 cm / 36"x 18"x 24" (WxDxH)
PT2609	Natural Terrarium Large - X-Tall (*)	90 x 45 x 90 cm / 36"x 18"x 36" (WxDxH)

(*) Abbildungen sind nur Beispiele. Die Terrarienvordwand ist enthalten.
Die Terrarienabdeckung und die Dekorationsgegenstände sind nicht enthalten.



RÉUNION ISLAND 2003
MADAGASCAR 2004
UGANDA 2005
MADAGASCAR 2006
GABON 2007
TANZANIA 2008
HONDURAS 2009
CAMEROON 2010
SRI LANKA 2011



TERRARIENKIT

Das Exo Terra Sri Lanka-Rainforest-Terrariumkit ist ideal für alle Neulinge auf dem Gebiet der Herpetokultur!

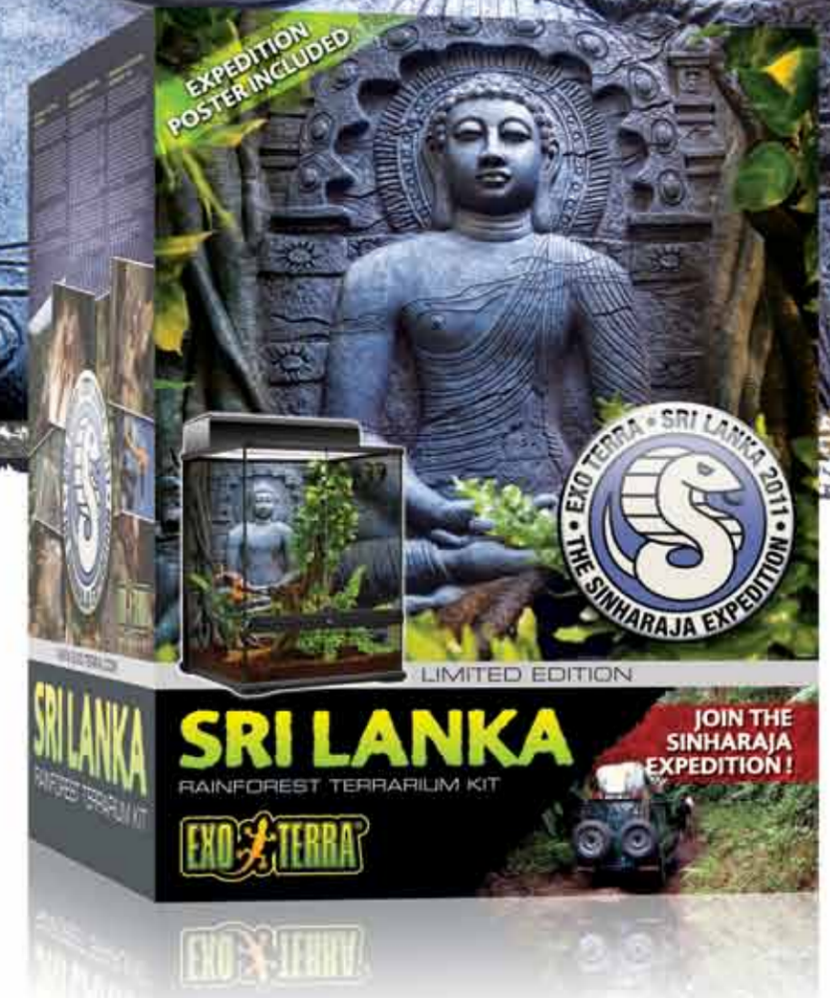
Das Set ist komplett mit allen Teilen ausgestattet, die Sie benötigen, um Ihr Terrarienhobby erfolgreich zu beginnen – darunter das Exo Terra Glasterrarium, das von europäischen Herpetologen konstruiert wurde. Eine Gebrauchsanleitung ist enthalten, die Sie durch die Installation, die Dekoration und die Wartung dieses Exo Terra Regenwald-Terrariensets begleitet.

Ideal für: Kleine Schlangenarten, Frösche, Eidechsen und Geckos.

Lassen Sie sich von Ihrem Zoofachhändler beraten, wie Sie Ihre gewählten Tierarten richtig pflegen und welche zusätzliche Ausrüstung Sie für die speziellen Bedürfnisse der Tiere brauchen, wie z.B. Wärmequellen, Lampenarten, Futter & Futterzusätze.

PT2699 Habitat Kit Sri Lanka Rainforest 2011 45 x 45 x 60 cm / 18" x 18" x 24"

Exo Terra Natural Terrarium - Water Dish Medium - Hygrometer - Thermometer - Sri Lanka Background - Standing Plant Anthurium Bush - Jungle Vine Small and Large - Jungle Plant Amapallo - Jungle Fern Large - Plantation Soil - Compact Top Terrarium Canopy - Exo Terra Catalogue - Booklet - Expedition Poster



Habitat Kit Rainforest

Komplettes Terrarienstarterset „Regenwald“



Die Exo Terra Habitat Kits sind ideal sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Herpetologen und dienen optimal als Grundlage für jedes neue Projekt.



Das Exo Terra Habitat Kit „Rainforest“ ist ideal für alle Neulinge auf dem Gebiet der Herpetokultur! Das Set ist komplett mit allen Teilen ausgestattet, die Sie benötigen, um Ihr Terrarienhobby erfolgreich zu beginnen – darunter das Exo Terra Glasterrarium, das von europäischen Herpetologen konstruiert wurde.

Das kleine Terrarienset ist ideal für: Kleine Schlangenarten, Frösche, Eidechsen und Geckos wie *Anolis carolinensis*, *Anolis sagrei*, *Rhampoleon brevicaudatus*, *Holaspis guentheri*, *Takydromus sexlineatus*, *Phelsuma laticauda*, *Hemidactylus frenatus*, *Lygodactylus luteopicturatus*, *Mabuya macularia*, *Sceloporus variabilis*, *Brookesia superciliaris*, *Hyla cinerea* etc. Ebenfalls als vorübergehende Behausung für Jungtiere größerer Arten geeignet.

Das mittelgroße Terrarienset ist ideal für: Kleine Schlangenarten, Frösche, Eidechsen und Geckos wie *Phelsuma madagascariensis*, *Rhacodactylus ciliatus*, *Litoria caerulea*, *Agalychnis callidryas*, *Ptychozoon kuhlii*, *Uroplatus henkei*, *Gekko ulikovskii*, *Gekko vittatus*, *Chamaeleo hohnelli*, *Chamaeleo rudis*, *Opheodrys aestivus*, *Mabuya multifasciata*, *Mabuya quinquetaeniata*, etc. Ebenfalls als vorübergehende Behausung für Jungtiere größerer Arten geeignet.

PT2660 Habitat Kit Rainforest - Small 30 x 30 x 45 cm / 12" x 12" x 18"

Exo Terra Glass Terrarium - Compact Top - Hygrometer - Thermometer - Rock Background - Water Dish Small - Plantation Soil - Jungle Plant Croton - Jungle Plant Amapallo - Jungle Vine Medium - Jungle Fern Small - Instruction Manual

PT2662 Habitat Kit Rainforest - Medium 45 x 45 x 60 cm / 18" x 18" x 24"

Exo Terra Glass Terrarium - Compact Top - Hygrometer - Thermometer - Rock Background - Water Dish Medium - Plantation Soil - Jungle Plant Croton - Jungle Plant Amapallo - Jungle Vine Small - Jungle Vine Large - Jungle Fern Large - Instruction Manual

Habitat Kit Desert

Komplettes Terrarienstarterset „Wüste“



Das Exo Terra Habitat Kit „Desert“ ist ideal für alle Neulinge auf dem Gebiet der Herpetokultur! Das Set ist komplett mit allen Teilen ausgestattet, die Sie benötigen, um Ihr Terrarienhobby erfolgreich zu beginnen – darunter das Exo Terra Glasterrarium, das von europäischen Herpetologen konstruiert wurde.

Das kleine Terrarienset ist ideal für: Kleine Schlangenarten, Eidechsen und Geckos wie *Stenodactylus petrii*, *Coleonyx brevis*, *Teratolepis fasciata*, *Tropicolotes persicus*, *Paroedura androyensis* etc. Ebenfalls als vorübergehende Behausung für Jungtiere größerer Arten

Das mittelgroße Terrarienset ist ideal für: Kleine Schlangenarten, Eidechsen und Geckos wie *Cordylus tropidosternum*, *Chalarodon madagascariensis*, *Xenagama taylori*, *Eumeces schneideri*, *Eublepharis macularius*, *Paroedura picta*, *Teratoscincus scincus*, *Hemitheconyx caudicinctus*, *Lichanura trivirgata* etc. Ebenfalls als vorübergehende Behausung für Jungtiere größerer Arten geeignet.



PT2650 Habitat Kit Desert - Small 30 x 30 x 30 cm / 12" x 12" x 12"

Exo Terra Glass Terrarium - Compact Top - Hygrometer - Thermometer - Rock Background - Water Dish Small - Desert Sand Red - Barrel Cactus Small - Rock Outcrop Small - Cave Small Instruction Manual

PT2652 Habitat Kit Desert - Medium 45 x 45 x 45 cm / 18" x 18" x 18"

Exo Terra Glass Terrarium - Compact Top - Hygrometer - Thermometer - Rock Background - Water Dish Medium - Desert Sand Red - Barrel Cactus Medium - Saguaro Cactus Small - Rock Outcrop Medium - Cave Medium - Instruction Manual

EXO TERRA

www.exo-terra.com



Expedition 2009
Honduras



Das Exo Terra Habitat Kit Invertebrate ist ideal für alle Neulinge auf dem Gebiet der Entomologie! Das Set ist komplett mit allen Teilen ausgestattet, die Sie benötigen, um Ihr Terrarienhobby erfolgreich zu beginnen – darunter das Exo Terra Glasterrarium mit Beleuchtungssystem.

Das Exo Terra Glasterrarium verfügt über zwei nach vorne öffnende Türen, die einen guten Zugang für Wartungen und zum Füttern ermöglichen. Das Top aus feinmaschigem Metallgewebe sorgt für eine gute Ventilation und besteht aus Edelstahl, um „Ausbrüche“ zu verhindern. Die Exo Terra Compact Top Terrarienabdeckung (enthalten) wurde speziell für das Exo Terra Glasterrarium konstruiert. Dieses einfach zu installierende Beleuchtungssystem enthält eine Halterung mit Reflektor und eine Exo Terra Sun Glo Lampe.

Eine Gebrauchsanleitung ist enthalten, die Sie durch die Installation, die Dekoration und die Wartung dieses Exo Terra Terrariensets für Wirbellose begleitet. Auf der Exo Terra Website (www.exo-terra.com) finden Sie wichtige Informationen über die Pflege zahlreicher Arten von Wirbellosen, die in dem Exo Terra Terrarienset für Wirbellose untergebracht werden können.

Ideal für: Vogelspinnen & Skorpione, Hundertfüßler & Tausendfüßler, Gottesanbeterinnen, Stabheuschrecken, Käfer etc.

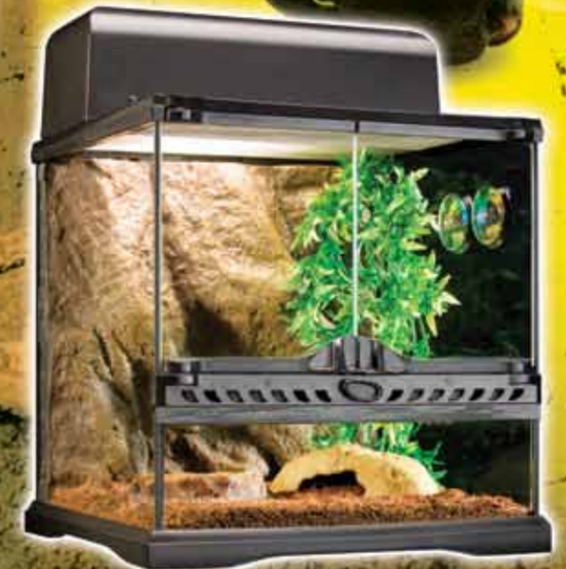
PT2654 Habitat Kit Invertebrate 30 x 30 x 30 cm / 12" x 12" x 12"

Exo Terra Glass Terrarium - Compact Top - Exo Terra Sun Glo - Rock Background
Jungle Plant Small - Water Dish with Foam Small - Terrarium Cave Small
Plantation Soil - Hygrometer - Thermometer - Instruction manual
Terrarium Catalogue

Habitat Kit Invertebrate

Terrarienstarterset für Wirbellose

- Vollglasterrarium
- Zwei nach vorne öffnende Türen für einen Zugang, ohne dass die Tiere heraus können
- Alle notwendigen Dekorationsgegenstände sind enthalten
- Einzigartige Frontglas-Ventilation
- Top aus feinmaschigem Metallgewebe, dadurch gute Ventilation
- Natürliche Steinmotivrückwand
- Beleuchtungssystem Compact Top mit Lampe
- Außerdem enthalten: Montageanleitung, Substrat, Insektenwassernapf, Dschungelpflanze, Reptile Cave, Thermometer & Hygrometer



EXO TERRA®

www.exo-terra.com

Rainfall System

Der Exo Terra Monsoon RS400 ist eine programmierbare Beregnungsanlage, die für alle Terrarien und Gewächshäuser geeignet ist. Dieses System trägt dazu bei, die optimale Feuchtigkeit beizubehalten, indem Niederschlag zu den programmierten Zeiten erzeugt wird. Die Dauer und Häufigkeit des Niederschlages kann den Bedürfnissen der gehaltenen Tiere oder den Pflanzen einfach angepasst werden. Häufiger Niederschlag trägt zur Stimulierung des Brutverhaltens bei. Außerdem ist er notwendig, wenn Sie lebende tropische Pflanzen, wie z.B. Bromelien, Orchideen, Moose usw. halten.



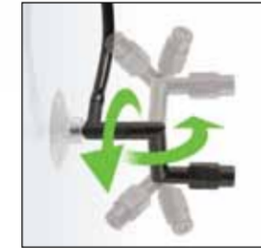
Monsoon RS400

Hochdruck-Beregnungssystem

- Programmierbare Beregnungsanlage für Terrarien und Gewächshäuser
- Kann einfach in jedem Terrarium oder Gewächshaus installiert werden
- Mehrere Sprühdüsenanwendungen (bis zu 6!)
- Großes 4-Liter-Reservoir

Das System kann so programmiert werden, dass es mehrmals innerhalb von 24 Stunden regnet und über einen Zeitraum von einer Sekunde bis zu zwei Stunden. Das große 4-Liter-Reservoir gewährleistet einen ununterbrochenen Betrieb für mehrere Tage, ohne dass Wasser nachgefüllt werden muss (ideal für die Urlaubszeit). Außerdem kann das Reservoir einfach wieder aufgefüllt werden, ohne dass das gesamte System auseinander genommen werden muss.

Der Exo Terra Monsoon RS400 ist mit zwei einfach zu installierenden Sprühdüsen ausgerüstet, aber das System kann erweitert werden und kann mit bis zu 6 Sprühdüsen ausgestattet werden. So ist es ideal für mehrere Terrarien. Der von den speziell konzipierten Sprühdüsen erzeugte Regen ist extrem fein und schafft einen nebelartigen Effekt im Terrarium oder Gewächshaus. Die extralangen Schläuche machen es möglich, die Anlage in einem Ablagebereich oder in einem Schrank unter dem Terrarium zu verstecken.



Flexible Sprühdüsen können in jede Richtung ausgerichtet werden.



Einfach zu installierender Schlauch. Passt durch die verschließbaren Schlauchkanäle (die an jedem Exo Terra Terrarium vorhanden sind).



Einfach zu verbinden und zu installieren.



Abgeschrägtes Top: macht die Befüllung des Reservoirs einfacher.



Optionale Fernbedienung
(separat erhältlich)



PT2495 Monsoon RS400 22 x 22 x 33 cm / 8.5" x 8.5" x 9"
PT2496 Remote Control Monsoon RS400

ZUBEHÖR

Cabinet

Terrarienschrank

- Zwei Ablagefächer
- Praktische Klappvorrichtung zur Schaffung einer Arbeitsfläche
- Ein Einschnitt an der Rückwand bietet Platz für Kabel und Ausstattung
- Robuste, widerstandsfähige Konstruktion

Der robuste und widerstandsfähige Exo Terra Terrarienschrank ist leicht zusammenzubauen. Da er wie ein Möbelstück aussieht, passt er gut zu allen Raumausstattungen. Auf dem Oberteil des Terrarienschrankes befinden sich Positions-Stopper, die ein Verrutschen des Terrariums verhindern. Außerdem hat der Schrank zwei multifunktionale Ablagefächer, um dort Futter oder Zubehör unterzubringen. Die Tür des oberen Faches kann heruntergeklappt werden, sodass eine praktische Arbeitsfläche für die Futterzubereitung oder die Terrarienwartung entsteht. Dank des Einschnittes an der Rückwand des Terrarienschrankes können Kabel und Zubehör leicht versteckt werden.



PT2625	Terrarium Cabinet	31 x 31 x 80 cm / 12.5" x 12.5" x 31.5"	For PT2600 & PT2602
PT2627	Terrarium Cabinet	46.5 x 46.5 x 80 cm / 18.3" x 18.3" x 31.5"	For PT2605 & PT2607
PT2629	Terrarium Cabinet	61.5 x 46.5 x 80 cm / 24.2" x 18.3" x 31.5"	For PT2610 & PT2612 & PT2608
PT2631	Terrarium Cabinet	92.5 x 47.5 x 83 cm / 36.5" x 19" x 32.5"	For PT2613 & PT2614 & PT2609

Backgrounds

Steinmotivrückwand

- Naturgetreues Steinmotiv
- Leicht auf die passende Größe zuzuschneiden
- Isoliert das Terrarium, schafft eine weitere Dimension
- Für tropische und Wüsten-Terrarien
- Hergestellt aus schwarzem, ungiftigem Polystyrol

Die Exo Terra Rückwand ist ein außergewöhnlich naturgetreuer Hintergrund, der sich leicht zuschneiden lässt (1). Sie ist ideal für kletternde Reptilien oder kann einfach benutzt werden, um das natürliche Terrarium zu verschönern. Die Exo Terra Rückwand ist perfekt, um eine multi-dimensionale, harmonisierte Behausung zu schaffen (2). Sie besteht aus schwarzem Polystyrol und nicht aus weißem. Somit ist es nicht sichtbar, wenn die Rückwand eingerissen ist oder versehentlich beschädigt wird. Ihre warmen Erdtöne passen sich perfekt in jedes tropische oder trockene Terrarium ein (3). Das Polystyrol hilft ebenfalls, das Terrarium zu isolieren. Die beiden tiefen Kanäle an der Rückwand sind ideal, um Schläuche und Kabel zu verstecken. Die Rückwand ist sowohl für tropische als auch für Wüsten-Terrarien geeignet. Sie kann leicht zugeschnitten werden und kann außerdem als Ersatz-Rückwand für das Exo Terra Glasterrarium benutzt werden.



Thermometer



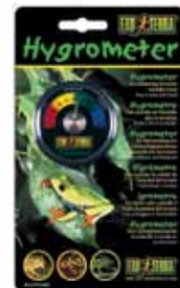
PT2465 Thermometer

Liquid Crystal Thermometer



PT2455 Liquid Crystal Thermometer

Hygrometer



PT2466 Hygrometer



Passt auch in die spezielle Aussparung auf dem Compact Top und dem Dual Top

Thermometer

Digitales Thermometer



PT2472 Thermometer Digital Precision Instrument

- Präzise Temperaturangabe
- Fern-Sensor
- Aufzeichnung des niedrigsten und des höchsten Wertes
- Geeignet für das Exo Terra Compact Top und das Dual Top

Hygrometer

Digitales Hygrometer



PT2477 Hygrometer Digital Precision Instrument

- Präzise Angabe der relativen Luftfeuchtigkeit
- Einzigartiger Fernsensor
- Aufzeichnung des niedrigsten und des höchsten Wertes
- Geeignet für das Exo Terra Compact Top und das Dual Top

Combometer

Digitales Thermo- & Hygrometer

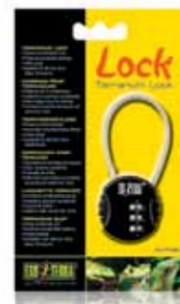


PT2470 Combometer Digital Thermometer and Hygrometer

- Präzise Angabe der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit
- Programmierung mit einem einzigen Knopf möglich
- Kombierter Fernsensor für die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit
- Aufzeichnung des niedrigsten und des höchsten Wertes
- Passt zu den Exo Terra Compact Top und Dual Top Abdeckungen

Lock

Terrarienschloss



PT2620 Terrarium Lock

- Sicheres Zahlenschloss
- Verhindert versehentliches Öffnen
- Kindersicher
- Geeignet für alle Exo Terra Glasterrarien

Tongs

Futterpinzette



PT2075 Tongs Feeding Tool

- Hochwertiger Edelstahl
- Ideal zur Fütterung von lebenden Insekten
- Lange, ergonomisch geformte Pinzette
- Weich beschichtete Spitzen
- Ausgezeichnete Griffigkeit

Available Backgrounds:

PT2950	30 x 30 cm / 12" x 12"	Fits PT2600
PT2951	30 x 45 cm / 12" x 18"	Fits PT2602
PT2955	45 x 45 cm / 18" x 18"	Fits PT2605
PT2956	45 x 60 cm / 18" x 24"	Fits PT2607
PT2960	60 x 45 cm / 24" x 18"	Fits PT2610
PT2961	60 x 60 cm / 24" x 24"	Fits PT2612
PT2965	90 x 45 cm / 36" x 18"	Fits PT2613
PT2966	90 x 60 cm / 36" x 24"	Fits PT2614

Einfach auf jede passende Größe zuzuschneiden





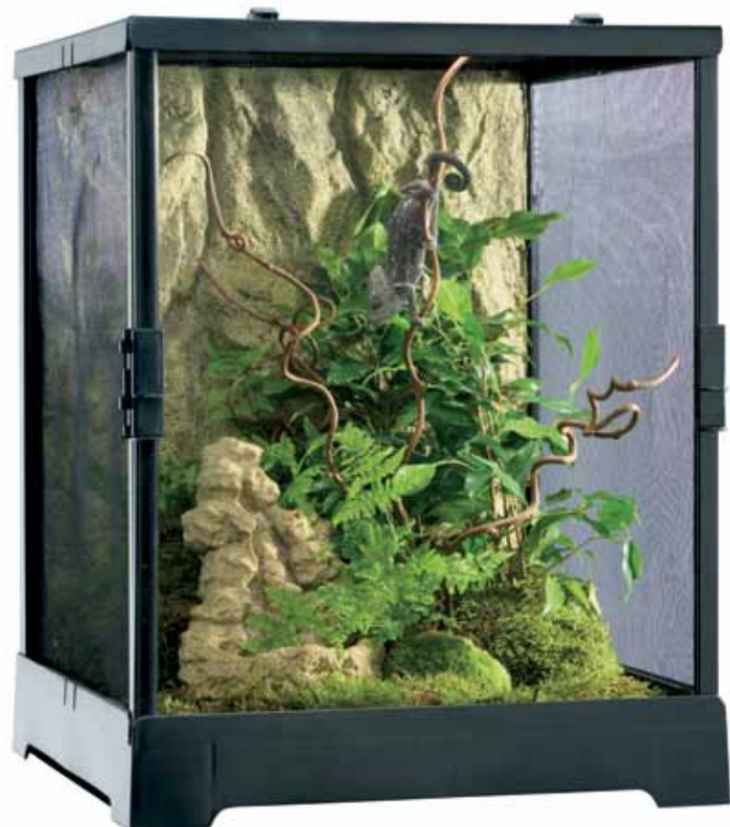
Furcifer pardalis from Nosy Komba, Madagascar



Netz-Terrarien

Es gibt Situationen, in denen sich das Terrarium der Umgebung anpassen muss... Die flexiblen Netzterrarien – Flexarium und Explorarium – ermöglichen es den Bewohnern, den Komfort im Haus zu genießen oder ihre Energie in den ersten Sonnenstrahlen des Frühlings aufzuladen.

Netz-Terrarien



Screen Terrarium

Luft & UV-Strahlen durchlässiger Lebensraum

- Einfach zu installieren
- Äußerst gut durchlüftet
- Schiebetür an der Vorderseite
- Stabile und leichte Konstruktion
- Ideal für Chamäleons und viele auf Bäumen lebende Arten
- UV-strahlen durchlässig
- Kann im Haus oder im Freien benutzt werden

Das Exo Terra Netz-Terrarium ist der ideale Lebensraum für viele Reptilien und Amphibien. Der Boden ist vollständig wasserdicht und nimmt bis zu 8 cm Wasser oder (feuchtes) Substrat auf. Das Netz-Terrarium ist äußerst gut durchlüftet, da die Luft effizient durch die Netzgitterkonstruktion zirkulieren kann. Dies hilft dabei, schlechte Gerüche und Pilzbildungen zu minimieren. Gegebenenfalls kann die regelmäßige Vernebelung, die Befeuchtung des Substrates oder die Zugabe eines Foggers im Exo Terra Wasserfall die Luftfeuchtigkeit erhöhen. Um eine hohe Luftfeuchtigkeit beizubehalten, kann der Lebensraum mit lebenden Pflanzen oder den Exo Terra Dschungelpflanzen stark bepflanzt werden. Die Zugabe einer Exo Terra Rückwand hilft Ihnen, die Vernebelung des Wassers zu kontrollieren und es im Inneren des Terrariums zu halten.

PT2640	Screen Terrarium	18" x 18" x 18"	45 x 45 x 45 cm
PT2641	Screen Terrarium	18" x 18" x 24"	45 x 45 x 60 cm
PT2645	Screen Terrarium	24" x 18" x 18"	60 x 45 x 45 cm
PT2646	Screen Terrarium	24" x 18" x 24"	60 x 45 x 60 cm



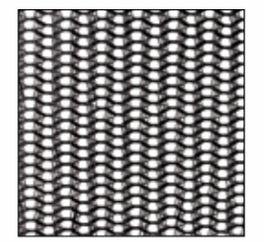
Flexarium *

Netzterrarium

- Zur Verwendung im Haus und im Freien
- Langlebige Leichtbaukonstruktion
- Extrastarkes Nylon-Netzgewebe
- Optimale Belüftung
- Ausbruchsicher

Das Freiluftkonzept des Exo Terra Flexariums gewährleistet eine optimale Belüftung - von besonderer Bedeutung für eine Reihe von Reptilienarten (z.B. Chamäleons). Das Netzgewebe aus Nylon ermöglicht den Einfall von ultravioletter Strahlung aus UVB-Lampen oder der Sonne bis tief ins Innere des Geheges hinein. Aufgrund des starken Nylon-Netzgewebes und der langlebigen Konstruktion, kann das Flexarium ebenfalls als permanentes Gehege im Freien in wärmeren Klimazonen oder als vorübergehendes Gehege an sonnigen und wärmeren Tagen in kälteren Klimazonen benutzt werden. Das Exo Terra Flextray (separat erhältlich) kann verwendet werden, um Substrat bzw. Flüssigkeiten innerhalb der Umzäunung aufzunehmen.

PT2552	38 Gallon	16.5" x 16.5" x 30"	42 x 42 x 76 cm
PT2554	65 Gallon	30" x 16.5" x 30"	76 x 42 x 76 cm
PT2556	100 Gallon	30" x 16.5" x 48"	76 x 42 x 122 cm



Flextray

Multifunktionale, wasserfeste Substrat-PVC-Folie für das Flexarium

Das Exo Terra Flextray kann verwendet werden, um Substrat bzw. Flüssigkeiten innerhalb des Flexariums aufzunehmen (erhältlich als vertikales und horizontales Modell).

PT2572	Flextray C für den Gebrauch mit dem Flexarium 38 (vertikal)
PT2573	Flextray D für den Gebrauch mit dem Flexarium 38 (horizontal) und dem Flexarium 65 & 100 (vertikal)
PT2574	Flextray E für den Gebrauch mit dem Flexarium 65 (horizontal)
PT2575	Flextray F für den Gebrauch mit dem Flexarium 100 (horizontal)



Explorarium

Transportables Netz-Terrarium

- Leichter und schneller Aufbau
- Zur Verwendung im Haus und im Freien
- Sehr leicht zu transportieren
- Extrastarkes Nylon-Netzgewebe
- Optimale Luftzirkulation
- Ausbruchssicher

Das Exo Terra Explorarium ist extrem leicht aufzubauen. Entfernen Sie es einfach nur aus der Tragetasche, öffnen Sie die beiden Seitenknöpfe und hängen Sie es dann an der gewünschten Stelle auf.

Das haltbare Nylongewebe bietet eine optimale Luftzirkulation und ermöglicht den Einfall von ultravioletter Strahlung aus UVB-Lampen oder der Sonne bis tief ins Innere des Geheges hinein.

Das Exo Terra Explorarium war während der Exo Terra Expeditionen in Uganda und Madagaskar sehr nützlich.



Screen Covers

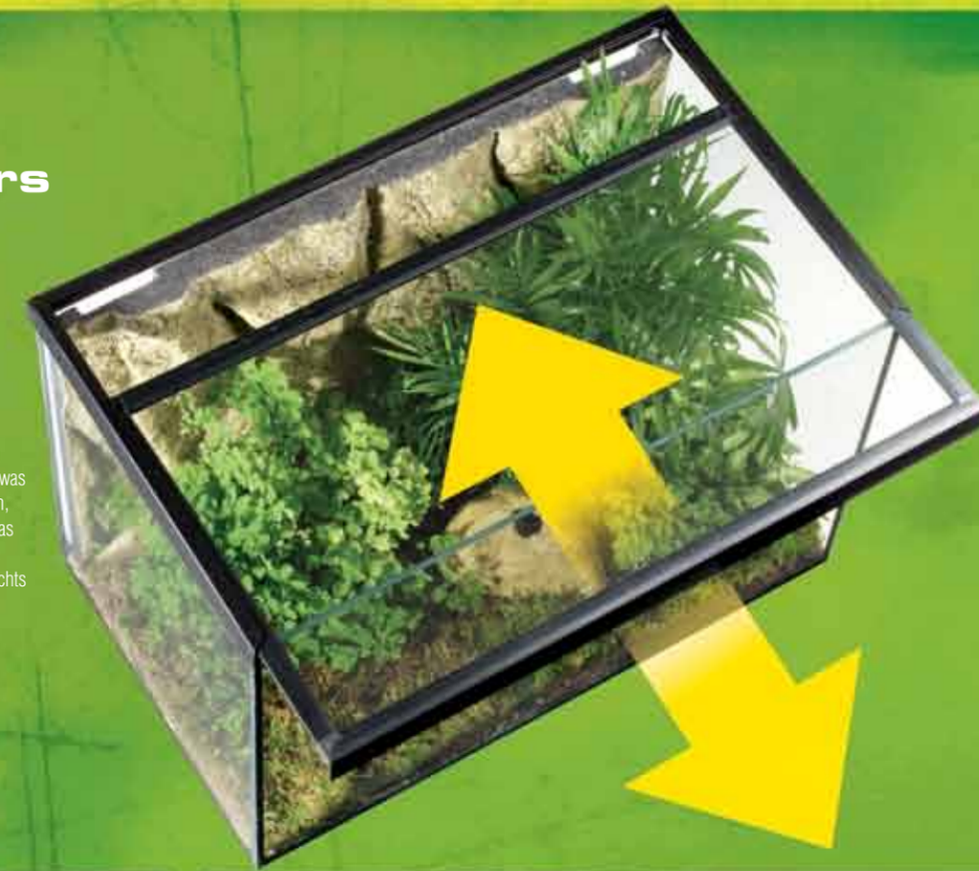
Für Glasbecken

- Einfach zu montieren
- Strapazierfähiges Metallnetzgitter
- Schiebeabdeckung
- Maximaler UV-Lichteinfall
- Schraubenfreie Montage

Die Exo Terra Netzgitterabdeckung ist eine einfach zu montierende Abdeckung für Aquarien und Glasbecken. Die verschließbare Schiebeabdeckung ermöglicht ein teilweises Öffnen des Glasbeckens, was den Stress, dem seine Bewohner ausgesetzt werden, und die Gefahr, dass Tiere entweichen, reduziert. Das strapazierfähige Metallgitter sorgt für ausreichende Belüftung und den Einfall des erforderlichen UV-Lichts und gewährleistet gleichzeitig, dass Reptilien und sogar Futterinsekten nicht entweichen können.

Available Screen Covers:

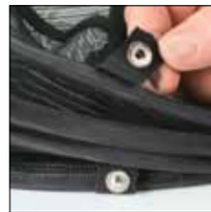
PT2670	20 x 40 cm / 7.8" x 15.7"
PT2671	25 x 50 cm / 9.8" x 19.6"
PT2672	30 x 60 cm / 11.8" x 23.6"
PT2673	35 x 60 cm / 13.7" x 23.6"
PT2674	30 x 80 cm / 11.8" x 31.5"
PT2675	35 x 80 cm / 13.7" x 31.5"



Praktische Tragetasche inklusive



Hängender Karabinerhaken für Pflanzen, Glow Lights oder Zweige



Mit nur 2 Knöpfen zu öffnen



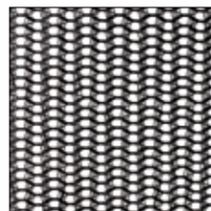
Verstärktes Material an der Schlaufe zum Aufhängen des Explorariums und des Zubehörs



Springt automatisch auf



Klettverschluss für die Fütterung und den Zugang von Kabeln und Schläuchen



Extrastarkes Nylon-Netzgewebe



Multi-funktionales Flextray für die Aufnahme von Substraten oder Flüssigkeiten enthalten



PT2590	Explorarium 30	30 x 45 cm / 12" x 18"
PT2592	Explorarium 45	45 x 60 cm / 18" x 24"
PT2594	Explorarium 60	60 x 90 cm / 24" x 36"

Faunarium

Allzweck-Terrarium

- Ideal zum Transport von Terrarientieren oder lebendigem Futter
- Hervorragend als vorübergehende Behausung oder für Quarantäne
- Transparente Plastiktür für einfachen Zugang
- Einfach zu reinigen und zu desinfizieren

PT2250	Faunarium	180 x 110 x 125 mm / 7" x 4" x 5"
PT2255	Faunarium	230 x 155 x 170 mm / 9" x 6" x 1 1/2"
PT2260	Faunarium	300 x 195 x 205 mm / 12" x 7 1/2" x 8"
PT2265	Faunarium	370 x 220 x 250 mm / 14 1/2" x 8 1/2" x 10"
PT2300	Faunarium	360 x 210 x 160 mm / 14" x 8" x 6"
PT2310	Faunarium	460 x 300 x 170 mm / 18" x 12" x 6 1/2"



PT2250



PT2255



PT2260



PT2265

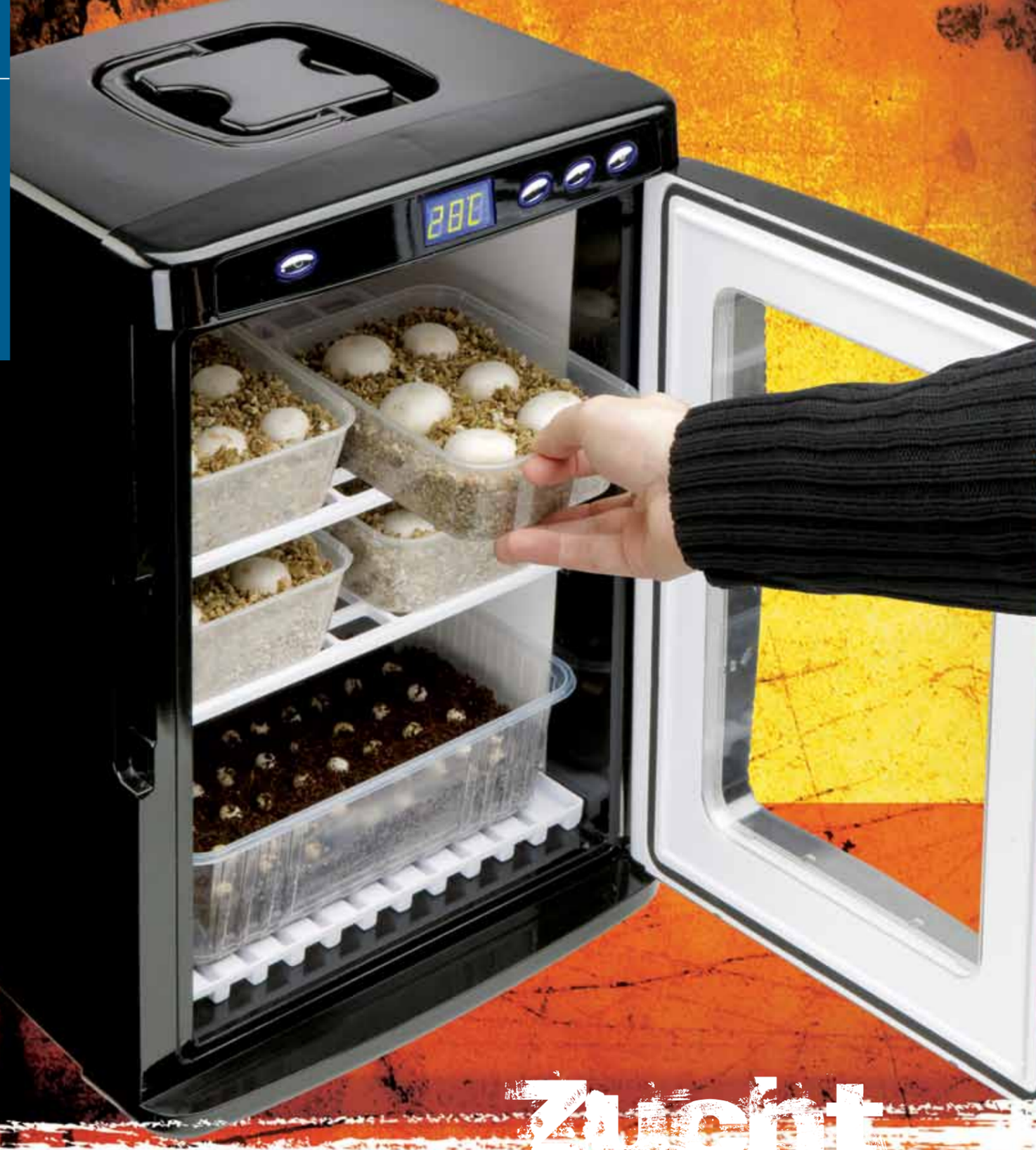


PT2300



PT2310





Zucht

Incubator

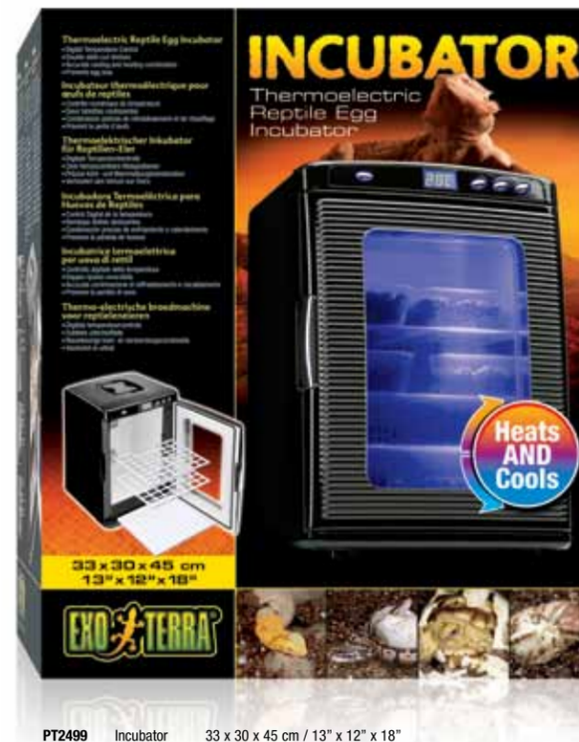
Thermoelektrischer Inkubator für Reptilien-Eier

- Digitale Temperaturkontrolle
- Zwei herausziehbare Ablageebenen
- Präzise Kühl- und Warmhaltungskombination
- Verhindert den Verlust von Eiern

Der Exo Terra Incubator arbeitet mit thermoelektrischer Technologie. Damit kann das Gerät sowohl kühlen als auch warmhalten. Die Temperatur kann zwischen ca. 2°C und 60°C (abhängig von der Raumtemperatur) einfach mit der digitalen Kontrolle eingestellt werden. Die helle LED-Anzeige zeigt die aktuelle Inkubationstemperatur an.

Der Inkubator verfügt über eine durchsichtige Tür und Beleuchtung im Inneren, sodass man die Inkubation und den Schlüpfprozess gut beobachten kann. Wenn die eingestellte Inkubationstemperatur überschritten wird, fängt der Exo Terra Incubator automatisch mit der Kühlung an und beginnt automatisch wieder mit der Erwärmung, wenn die Temperatur unter die eingestellte Inkubationstemperatur fällt. Diese Kombination aus Kühlung und Warmhaltung ist in Umgebungen mit schwankenden Umgebungstemperaturen und während heißen Sommern sehr hilfreich. Der Exo Terra Incubator verhindert einen Verlust der Eier durch Überhitzung, da er automatisch mit der Kühlung beginnt, bis die eingestellte Inkubationstemperatur erreicht ist. Für Feuchtigkeit können Sie sorgen, indem Sie Wasser in die herausziehbare Wanne am Boden der Einheit geben oder indem Sie einen zusätzlichen (optionalen) Behälter mit Wasser in den Inkubator stellen.

1. Digitale Temperaturkontrolle mit heller LED-Anzeige
2. Zwei herausziehbare Ablageebenen und eine Kondensationswanne
3. Präzise Kühl- und Warmhaltungskombination; verhindert den Verlust von Eiern
4. Große, durchsichtige Tür
5. An- und ausstellbares Licht im Inneren, um die Eier gut beobachten zu können
6. Sehr leiser Betrieb
7. An- und Ausschalter an der Vorderseite
8. Tragegriffe für einen einfachen Transport



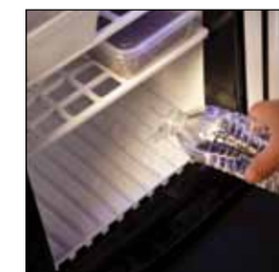
PT2499 Incubator 33 x 30 x 45 cm / 13" x 12" x 18"



Ideal für einen klimatisierten Transport



Ideal für die Überwinterung



Herausziehbare Wanne für mehr Feuchtigkeit



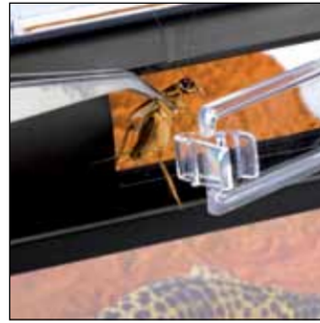
Ablageebenen für die optimale Kapazität

Breeding Box

Stapelbares Zuchtterrarium

- Ideales Terrarium zum Transport von Tieren oder lebendem Futter
- Spezielle Futterluke
- Stapelbar zur Zucht oder Ausstellung von Reptilien
- Lüftungsschlitze an den Seiten
- Große Zugangstür im Deckel
- Transparentes Plastikterrarium

Die spezielle Futterluke vorne am Deckel ermöglicht einen Zugang zum Terrarium zur Futter- und Wasserbereitstellung, auch wenn die Einheiten übereinander gestapelt sind. So wird die Fütterung leicht gemacht. Außerdem wird bei den Tieren Stress verhindert, da die Terrarien nicht bewegt werden müssen, um sie öffnen zu können. Die seitliche Belüftung bietet zu jeder Zeit einen optimalen Luftstrom, auch wenn die Einheiten übereinander gestapelt sind.



Spezielle Futterluke



PT2270	Breeding Box	Small	205 x 205 x 140 mm / 8" x 8" x 5.5"
PT2275	Breeding Box	Medium	302 x 196 x 147 mm / 11.8" x 7.7" x 5.7"
PT2280	Breeding Box	Large	415 x 265 x 148 mm / 16.3" x 10.4" x 5.8"



Expedition 2009
Honduras

EXO TERRA

www.exo-terra.com

Beleuchtung

Ohne die Energie der Sonne könnte kein Leben auf der Erde existieren. Durch die Energie der Sonne wird alles Leben auf der Erde angetrieben. Ohne sie würde unser Planet seine eigene Energie ganz schnell abstrahlen und alles Leben würde kurz darauf aussterben.

Obwohl das Licht viel komplexer ist, gibt es nur drei Facetten des Lichtes, die für die Haltung von Reptilien wichtig sind: ultraviolettes Licht, sichtbares Licht und infrarotes Licht. Um diese drei biologischen Aspekte des Sonnenlichts künstlich herzustellen, hat Exo Terra verschiedene, spezielle Beleuchtungsarten entwickelt. Reptilien brauchen angemessene und qualitativ hochwertige Beleuchtung, damit alle Stoffwechselbedürfnisse gedeckt werden.

Da es fast unmöglich ist, alle diese Bedürfnisse in einer einzigen Lichtquelle unterzubringen, ist in den meisten Fällen eine Kombination aus verschiedenen Lichtquellen notwendig. Die nachfolgende Tabelle hilft Ihnen, die richtige Wahl zu treffen.

Lichtquelle	UVB	UVA	sichtbar	Infrared
Sun Glo		*	**	**
Sun Glo Spot		*	**	**
Sun Glo Tight Beam		*	**	**
Sun Glo Halogen		*	***	***
Night Glo			*	***
Heat Glo			*	***
Solar Glo	***	***	***	***
Repti Glo 2.0	*	**	***	*
Repti Glo 5.0	**	***	**	*
Repti Glo 10.0	***	***	**	*

Beleuchtung

Reptile Research
Madagascar 2009



www.exo-terra.com

Quecksilberdampf Lampe mit eingebautem Vorschaltgerät

Die Exo Terra Solar Glo Sonnenlicht simulierende Lampe ist die Lösung für einen der wichtigsten Aspekte bei der Haltung von Reptilien und Amphibien, denn sie sorgt für die Vorzüge des natürlichen Sonnenlichts. Das richtige Gleichgewicht aus ultraviolettem Licht (inklusive UVA und UVB), sichtbarem Licht und infrarotem Licht (Wärme) in einer leicht zu montierenden Glühbirne macht die Exo Terra Solar Glo zu der Lampe, die professionelle Züchter wählen würden. Die Solar Glo ist eine Vollspektrum-Lampe mit vorsichtig eingestellten Höchstwerten, um den Appetit, die Aktivität, brillante Farben und die Kalziumabsorption durch die Vitamin-D₃-Produktion zu gewährleisten und darüber hinaus Knochenerweichungen zu verhindern.

Die Exo Terra Solar Glo gibt es mit zwei verschiedenen Wattstärken: 125 W und 160 W. Exo Terra hat die Exo Terra Solar Glo nicht mit geringeren Wattstärken entwickelt, da diese einfach nicht genügend Wärme für diese Glühbirnen mit eingebautem Vorschaltgerät erzeugen würden und sie somit nicht ordnungsgemäß funktionieren würden und nur instabil und nicht verlässlich wären.

Halogen

Halogenlampen sind eigentlich eine fortgeschrittene Variante der Glühbirnen-Technologie. Einer der Hauptgründe, der die Lebensdauer der Glühbirnen verkürzt, ist die Verdampfung des Wolframs im Inneren der Birne. Durch die Zugabe einer winzigen Menge des Halogens (Methylbromid) ins Innere der Birne wird das Wolfram durch eine chemische Reaktion aus der Glasummantelung entfernt und lagert sich wieder in dem Glühfadens ein. So wird das Leben der Glühbirne verlängert. Die höheren Temperaturen der Halogenbeleuchtung tragen zu einem weißeren Licht, einem höheren Lichtausstoß und einer größeren Effizienz bei.

Sun Glo Halogen Spot

Halogen-Tageslichtlampe

- Für die Exo Terra Dual Top Abdeckung geeignet
- Äußerst energieeffizient
- Kompakte Konstruktion (GU-10-Anschluss)
- 4750 K Farbtemperatur
- Verstärkt die Farbenpracht der Tiere
- Stimuliert das Fortpflanzungsverhalten durch UVA-Strahlen

Die Exo Terra Sun Glo Halogen Spot ist eine Breitspektrum-Halogenlampe, die entwickelt wurde, um ein natürlicheres Licht auszustrahlen. Halogen strahlt größere Mengen an UVA-Strahlen aus und trägt so zu dem physiologischen Wohlbefinden der Reptilien bei. Außerdem bietet es zur optimalen Thermoregulierung eine erhöhte Infrarotstrahlung.



Sun Glo Halogen Daylight lamp
PT2180 35W

Solar Glo

Sonnenlicht simulierende Lampe

Solar Glo	PT2192	PT2193
	125W	160W



- Optimale Anteile an UVB-, und UVA-Strahlung, sichtbarem Licht und Wärme in einer Lampe
- Quecksilberdampf Lampe mit eingebautem Vorschaltgerät
- Bietet alle Vorteile des natürlichen Sonnenlichts
- Hilft, vor Knochenerweichungen zu schützen
- Erhöht den Abstand der UVB-Strahlung (+30 cm)

Die Exo Terra Glow Light (PT2056) oder die Exo Terra Wire Light (PT2062) passen perfekt zu der Exo Terra Solar Glo.



Halogen Basking Spot

- Äußerst energieeffiziente Breitspektrum-Tageslichtlampe
- Optimierte Wärmeeinwirkung durch erhöhte Infrarotstrahlung
- Verstärkt die Farbenpracht durch Neodym
- Stimuliert das Brutverhalten und das physiologische Wohlbefinden durch UVA-Strahlen
- Kann mit Night Glo oder Heat Glo für einen 24-Stunden-Zyklus kombiniert werden



Halogen Basking Spot	PT2197	PT2181	PT2182	PT2183	PT2184
	25W	50W	75W	100W	150W

Glühlampen

Die Exo Terra Sun Glo Glühlampen (außer der Sun Glo Tight Beam) haben eine Glashülle mit darin verarbeiteten Neodymium; ein seltenes Erdmetall, welches das Farbgleichgewicht der Beleuchtungsstärke verändert und Terrarientieren, Dekoration und Pflanzen eine natürlichere Erscheinung gibt. Die Night Glo verfügt über eine dunkelblaue Glashülle, die das Ausstrahlen eines mondähnlichen Lichtes ermöglicht. Alle Glühlampen werden aus farbigem Glas hergestellt und verhindern somit das Verblässen oder Brechen, wie man es von beschichteten Glühlampen kennt. Farbiges Glas vergrößert auch die Übertragung der Wärmestrahlung. Glühlampen sind die gebräuchlichste Quelle als Terrarien-Beleuchtung. Obwohl Glühlampen besser als Wärmequelle geeignet sind, und nicht so sehr als sichtbare Lichtquelle, sind sie die perfekte Art der ergänzenden Beleuchtung, da alle Reptilien eine Form der Wärmestrahlung benötigen. In einigen Fällen sind Glühlampen ausreichend, da einige Terrarientiere aufgrund ihres Verhaltens nicht übermäßig viel sichtbares Licht benötigen, wie beispielsweise nachtaktive Reptilien, Vogelspinnen oder einige Amphibien. Einige Schlangen werden sich wohl fühlen, wenn nur diese Lampenart verwendet wird, da sie keine ultraviolette Strahlung benötigen. Glühlampen produzieren keine ultravioletten B-Strahlen (UVB).



Expedition 2009
Honduras

Daytime Heat Lamp

- Breitspektrum-Tageslichtlampe für Terrarien
- Erzeugt Wärmegefälle zur Thermoregulierung
- Erhöht die Umgebungslufttemperatur
- Stimuliert Brutverhalten durch UVA-Strahlen
- Kann mit Night Glo oder Heat Glo für einen 24-Stunden-Zyklus kombiniert werden



Eine Breitspektrum-Tageslichtlampe mit einer Neodymium-Hülle. Das Spektrum ist ideal für die Photosynthese der Pflanzen und das UVA-Licht trägt zum physiologischen Wohlbefinden der Reptilien bei. Ein anderer wichtiger Faktor ist, dass die von dieser Glühlampe ausgestrahlte Wärme die allgemeine Umgebungstemperatur im Terrarium erhöht.

Daytime Heat Lamp						
PT2100	PT2102	PT2104	PT2110	PT2111	PT2112	PT2114
T10/15W	T10/25W	T10/40W	A19/60W	A19/100W	A21/100W	A21/150W

Daylight Basking Spot

- Breitspektrum-Tageslichtlampe für Terrarien
- Schafft einen Wärmebereich zur Thermoregulierung
- Erhöht die Umgebungslufttemperatur
- Stimuliert das Brutverhalten durch UVA-Strahlen
- Kann mit Night Glo oder Heat Glo für einen 24-Stunden-Zyklus kombiniert werden.



Eine Breitspektrum-Tageslichtlampe mit einer Neodymium-Hülle. Das Spektrum ist ideal für die Photosynthese der Pflanzen und das UVA-Licht trägt zum physiologischen Wohlbefinden der Reptilien bei. Der Spot ermöglicht es, die Hitze und das Licht in eine bestimmte Richtung zu lenken, um Wärmeplätze im Terrarium zu schaffen.

Daylight Basking Spot Lamp				
PT2195	PT2131	PT2132	PT2133	PT2134
25W	R20/50W	R20/75W	R25/100W	R30/150W

Intense Basking Spot

- 35% Steigerung von Licht und Hitze im Strahl
- Schafft einen Wärmebereich zur Thermoregulierung
- Erhöht die Umgebungslufttemperatur
- Stimuliert das Brutverhalten durch UVA-Strahlen
- Kann mit Night Glo oder Heat Glo für einen 24-Stunden-Zyklus kombiniert werden



Eine Lampe, die speziell als Wärmespotlampe entwickelt wurde. Der konzentrierte Strahl kann genau auf einen Bereich gelenkt werden, um einen Wärmeplatz zu schaffen. Die Wärme und das Licht im Strahl sind um 35% erhöht und ermöglichen größere Abstände zwischen der Glühbirne und dem Wärmeplatz. Das UVA-Licht trägt zum physiologischen Wohlbefinden der Reptilien bei.

Intense Basking Spot Lamp				
PT2196	PT2135	PT2136	PT2138	PT2140
25W	S20/50W	S20/75W	S25/100W	S30/150W

Infrared Basking Spot

- Erhöht die allgemeine Lufttemperatur im Terrarium
- Bietet Wärme, die zur Aktivität und Verdauung wesentlich ist
- Emittiert infrarote Wärmewellen
- Hervorragende Quelle für 24-Stunden-Strahlungswärme
- Unterbricht den normalen Aktivitätszyklus nicht
- Ideal für nächtliche Beobachtungen
- Kann mit Repti Glo oder Sun Glo für einen 24-Stunden-Zyklus kombiniert werden



Die Glühbirne emittiert infrarote Wärmewellen und ist eine typische Wärmelampe. Die Spotlampe hat einen speziell eingebauten Reflektor, damit die Wärme in jede gewünschte Richtung gerichtet werden kann. Das rote Glas überträgt infrarote Wellen, die von dem speziellen Leuchtdraht der Glühbirne produziert werden. Das rötliche Licht unterbricht den normalen Aktivitätszyklus von Tag und Nacht nicht und macht es so zu einer perfekten 24-Stunden-Wärmequelle.

Infrared Basking Spot Lamp			
PT2141	PT2142	PT2144	PT2146
R20/50W	R20/75W	R25/100W	R30/150W

Night Heat Lamp

- Mondscheinlampe
- Simuliert natürliches Mondlicht
- Perfekt für nächtliche Beobachtungen
- Bietet tropische Nachttemperaturen
- Stimuliert das Brutverhalten bei Reptilien und Amphibien
- Kann mit Repti Glo oder Sun Glo für einen 24-Stunden-Zyklus kombiniert werden



Die Lampe simuliert natürliches Mondlicht, um nächtliche Beobachtungen zu ermöglichen, ohne den Tages- und Nachtzyklus der Tiere zu stören. Das aus-gestrahlte Licht ist bläulich, aufgrund der Verwendung von blauem Glas. Die von der Lampe erzeugte Wärme ist minimal, aber ausreichend, um tropische achttemperaturen zu bieten. Die niedrigere Wattzahl dieser Lampen beeinträchtigt die natürlichen Temperatursenkungen in der Nacht nicht.

Night Heat Lamp				
PT2120	PT2122	PT2124	PT2126	PT2130
T10/15W	T10/25W	T10/40W	A19/50W	A19/75W

Swamp Glo

Gegen Spritzwasser & Sprühregen unempfindliche Wärmelampe

- Gegen Spritzwasser & Sprühregen unempfindliche Wärmelampe
- Breitspektrum-Tageslichtlampe
- Ideal für Aqua- und Feucht-Terrarien
- Aus Neodym-Einscheibenglas
- Verstärkt die Farbenpracht der Tiere



Die Exo Terra Swamp Glo ist eine gegen Spritzwasser & Sprühregen unempfindliche Wärmelampe, die für alle Aqua-Terrarien oder Terrarien mit extrem feuchten Bedingungen geeignet ist, in denen die hohe Luftfeuchtigkeit oder versehentliche Wasserspritzer herkömmliche Wärmelampen beschädigen könnten. Die äußere Hülle besteht aus Neodym-Einscheibenglas.

Swamp Glo Splash & Mist Resistant Basking Spot Lamp		
PT3780	PT3781	PT3782
R20/50W	R20/75W	R25/100W



Leuchtstoffröhren

Die bedeutendste Eigenschaft einer Leuchtstoffröhre ist die Fähigkeit, ausreichend UVB-Licht (ultraviolett B) auszustrahlen – eine Komponente des Sonnenlichtes – wogegen eine Glühlampe nur sehr geringe Mengen an UVA-Licht abstrahlt. Es ist unmöglich, gleichzeitig eine hohe sichtbare Lichtemission mit einem hohen UV-Ausstoß zu bieten. Je mehr sichtbares Licht ausgestrahlt wird, desto weniger UV-Strahlung entsteht und umgekehrt.

Nicht alle Reptilien oder Terrarientiere benötigen dieselbe Menge UVB-Strahlung; Nachtaktivität im Gegensatz zu Tagaktivität, geographische und klimatologische Bedingungen (z.B. Regenwald im Gegensatz zur Wüste) sind nur einige der bestimmenden Faktoren. Der Abstand zwischen der Lampe und den Tieren ist ebenfalls wichtig.

Die Exo Terra Leuchtstoffröhren sind nach ihrem UVB-Ausstoßanteil eingestuft. Für tropische und subtropische Reptilien sind Lampen mit 5% UVB-Anteil (Repti Glo 5.0) völlig ausreichend. Voraussetzung ist natürlich, dass sie ordnungsgemäß platziert, regelmäßig erneuert werden und die Dauer der Kontaktzeit ausreicht. 10-12 Stunden täglich haben sich als ausreichendes Kontaktniveau für die meisten Gattungen erwiesen. Wüsten sind Gegenden mit einem hohen UVB-Niveau. Bei der Haltung von Wüstentieren sollten daher Lampen mit einem 10%igen UVB-Anteil (Repti Glo 10.0) benutzt werden. Wir empfehlen Repti Glo 10.0 auch, wenn der Abstand zwischen der Lampe und dem Tier mehr als 30 cm beträgt oder wenn die Lampen über einer dichten Ventilationsabdeckung angebracht werden. Die Repti Glo 2.0 stößt nur sehr wenig UVB-Licht (< 2 %) aus; in den meisten Fällen nicht genug für die Vitamin-D3-Synthese. Je höher der UV-Ausstoß, desto weniger wird sichtbares Licht ausgestoßen. Das Licht bekommt auch ein leicht bläuliches Aussehen.

Für optimale Ergebnisse ist es empfehlenswert, einen hohen UV-Anteil (Repti Glo 5.0 und 10.0) mit einem sehr hohen sichtbaren Lichtausstoß (Repti Glo 2.0) zu kombinieren. Leuchtstoffröhren erzeugen nicht genügend Hitze. Daher ist eine separate Wärmequelle notwendig (z.B. Basking-Spot-Lampe).

Compact Fluorescent

Der große Vorteil der neuen Exo Terra Repti Glo Compact ist die Größe und die Tatsache, dass ein Vorschaltgerät bereits eingebaut ist. Eine handelsübliche Schraubverbindung reicht aus, um diese Lampen in Betrieb zu nehmen. Ferner ermöglicht die Spiralform der Lampen eine vertikale oder eine horizontale Installation bei gleich bleibend optimaler Leistung.

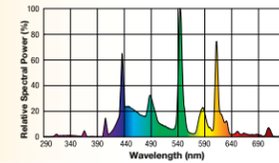
Repti Glo 2.0

Die Exo Terra Repti Glo 2.0 ist eine Lichtquelle mit einer hohen Leistung an sichtbarem Licht und einem sehr hohen Farbwiedergabeindex (CRI); jedoch einer niedrigen UVB-Strahlung. Diese Lampe eignet sich für Schlangen, alle Amphibien (Frösche, Kröten und Salamander) sowie nachtaktive Tiere. Pflanzen werden unter diesem Licht ebenso gedeihen. Dieses Licht ist ebenfalls eine perfekte Ergänzung zu einer UVB-Lampe, um sichtbares Licht zu verstärken. Leuchtstoffröhren verlieren ihre UV-Strahlung und ca. 50% ihrer Lichtleistung über die Dauer eines Jahres. Mit der regelmäßigen Erneuerung der Leuchtstoffröhren in Ihrem Terrarium werden optimale Licht- und UV-Strahlungsbedingungen gewährleistet, damit Ihre Reptilien gesund bleiben. (Restore The Rays).

Repti Glo 2.0 Compact

Vollspektrum-Terrarienterrarienlampe

- *Ideales Spektrum für alle Reptilien & Amphibien*
- *Stimuliert das Pflanzenwachstum*
- *Hohe Leistung an sichtbarem Licht*
- *Stimuliert Appetit, Aktivität und Fortpflanzungsverhalten durch UVA-Strahlung*
- *Hoher Farbwiedergabeindex von 98 (CRI) - 6700 K Farbtemperatur*
- *Empfohlen in Kombination mit Repti Glo 5.0 oder 10.0, abhängig von den Bedürfnissen der Reptilien*



Repti Glo 2.0 Compact	
PT2190	PT2191
13W	26W

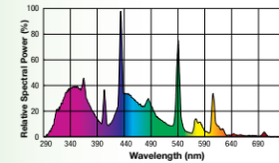
Repti Glo 5.0

Die Exo Terra Repti Glo 5.0 bietet einen mäßigen bis hohen UVB-Ausstoß, wie man ihn in schattigen Umgebungen wie Regenwäldern oder anderen tropischen Orten antrifft. Reptilien, die in diesen Lebensräumen leben, erhalten weniger UV-Strahlung aufgrund der vielen Elemente, die verhindern, dass direktes Sonnenlicht die Tiere und ihre Wärmeplätze trifft. Die Luftfeuchtigkeit an diesen Standorten ist ziemlich hoch, was einige der UV-Strahlen herausfiltert. Die Wetterbedingungen verändern sich im Laufe des Tages und es gibt somit weniger Sonnenschein. Leuchtstoffröhren verlieren ihre UV-Strahlung und ca. 50% ihrer Lichtleistung über die Dauer eines Jahres. Mit der regelmäßigen Erneuerung der Leuchtstoffröhren in Ihrem Terrarium werden optimale Licht- und UV-Strahlungsbedingungen gewährleistet, damit Ihre Reptilien gesund bleiben. (Restore The Rays).

Repti Glo 5.0 Compact

Tropische Terrarienterrarienlampe

- *Ideal für alle tropischen und subtropischen Reptilien*
- *Hoher UVB-Ausstoß*
- *Effektiv bis zu 30 cm Abstand zur Terrarienterrarienlampe*
- *Bietet die notwendigen UVB-Strahlen für einen optimalen Kalzium-Stoffwechsel*
- *Stimuliert Appetit, Aktivität und Fortpflanzungsverhalten durch UVA-Strahlung*
- *Empfohlen in Kombination mit Repti Glo 2.0 für eine höhere Leistung an sichtbarem Licht*



Repti Glo 5.0 Compact	
PT2186	PT2187
13W	26W

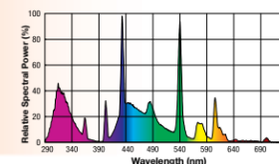
Repti Glo 10.0

Die Exo Terra Repti Glo 10.0 ist für Wüstenumgebungen geeignet und hat folglich einen sehr hohen UV-Ausstoß. Wüstenstandorte erhalten mehr direktes Sonnenlicht als alle anderen Standorte, da es weniger Wolken und weniger Luftfeuchtigkeit gibt und keine Pflanzen oder Bäume, die Schatten bieten. Wüstentiere sind den UV-Strahlen mehr ausgesetzt als alle anderen Reptilien. Diese Terrarienterrarienlampe kann ebenfalls auf dichten Netzgitterabdeckungen benutzt werden, um die UVB-Strahlung zu gewährleisten. Dichte Netzgitterabdeckungen können bis zu 50% der UVB-Strahlen filtern. Leuchtstoffröhren verlieren ihre UV-Strahlung und ca. 50% ihrer Lichtleistung über die Dauer eines Jahres. Mit der regelmäßigen Erneuerung der Leuchtstoffröhren in Ihrem Terrarium werden optimale Licht- und UV-Strahlungsbedingungen gewährleistet, damit Ihre Reptilien gesund bleiben. (Restore The Rays).

Repti Glo 10.0 Compact

Wüsten-Terrarienterrarienlampe

- *Ideal für alle Wüstenreptilien*
- *Sehr hohe UVB-Leistung*
- *Effektiv bis zu 50 cm Abstand zur Terrarienterrarienlampe*
- *Bietet die notwendigen UVB-Strahlen für einen optimalen Kalzium-Stoffwechsel*
- *Empfehlenswert auf Netzgitterabdeckungen, Netzterrarien oder Drahtgaze*
- *Empfohlen in Kombination mit Repti Glo 2.0 für eine höhere Leistung an sichtbarem Licht*



Repti Glo 10.0 Compact	
PT2188	PT2189
13W	26W

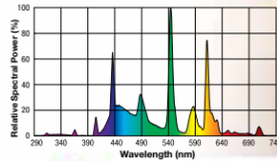
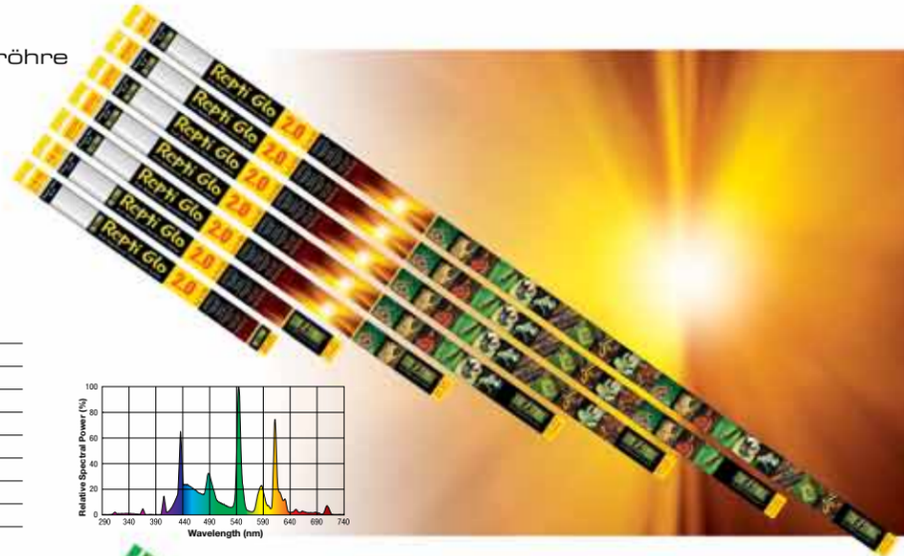


Repti Glo 2.0

Vollspektrum-Terrarien-Leuchtstoffröhre

- Ideales Spektrum für alle Reptilien & Amphibien
- Stimuliert das Pflanzenwachstum
- Hohe Leistung an sichtbarem Licht
- Stimuliert Appetit, Aktivität und Fortpflanzungsverhalten durch UVA-Strahlung
- Hoher Farbwiedergabeindex von 98 (CRI)
- 6700 K Farbtemperatur
- Empfohlen in Kombination mit Repti Glo 5.0 oder 10.0, abhängig von den Bedürfnissen der Reptilien

PT2149	Repti Glo 2.0/T8	Daylight Terrarium Lamp	15"	38cm	14W
PT2150	Repti Glo 2.0/T8	Daylight Terrarium Lamp	18"	45cm	15W
PT2151	Repti Glo 2.0/T8	Daylight Terrarium Lamp	24"	60cm	20W
PT2152	Repti Glo 2.0/T8	Daylight Terrarium Lamp	30"	75cm	25W
PT2153	Repti Glo 2.0/T8	Daylight Terrarium Lamp	36"	90cm	30W
PT2154	Repti Glo 2.0/T8	Daylight Terrarium Lamp	42"	105cm	40W
PT2155	Repti Glo 2.0/T8	Daylight Terrarium Lamp	48"	120cm	40W
PT2157	Repti Glo 2.0/T10	Daylight Terrarium Lamp	36"	90cm	30W
PT2158	Repti Glo 2.0/T10	Daylight Terrarium Lamp	48"	120cm	40W

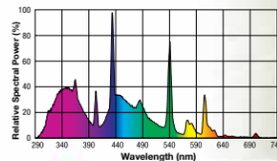
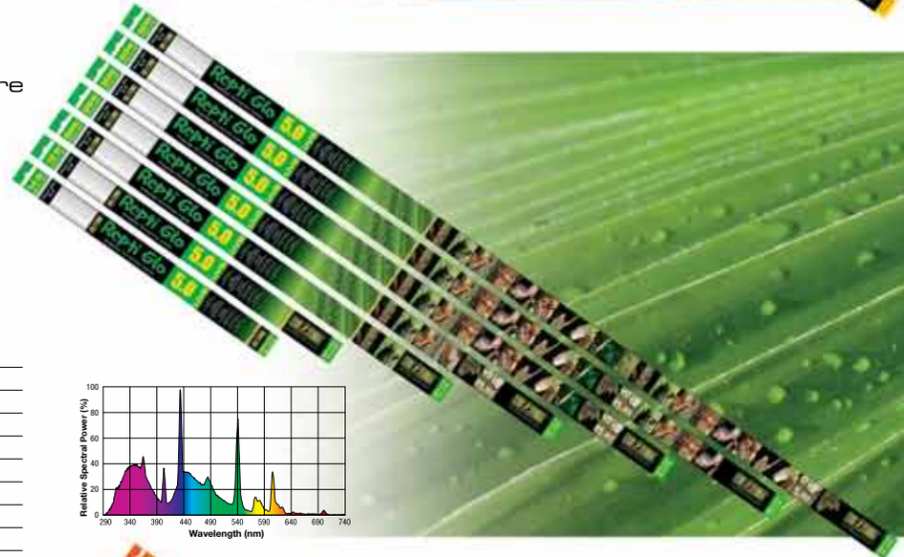


Repti Glo 5.0

Tropische Terrarien-Leuchtstoffröhre

- Ideal für alle tropischen und subtropischen Reptilien
- Hoher UVB-Ausstoß
- Effektiv bis zu 30 cm Abstand zur Leuchtstoffröhre
- Bietet die notwendigen UVB-Strahlen für einen optimalen Kalzium-Stoffwechsel
- Stimuliert Appetit, Aktivität und Fortpflanzungsverhalten durch UVA-Strahlung
- Empfohlen in Kombination mit Repti Glo 2.0 für eine höhere Leistung an sichtbarem Licht

PT2159	Repti Glo 5.0/T8	Tropical Terrarium Lamp	15"	38cm	14W
PT2160	Repti Glo 5.0/T8	Tropical Terrarium Lamp	18"	45cm	15W
PT2161	Repti Glo 5.0/T8	Tropical Terrarium Lamp	24"	60cm	20W
PT2162	Repti Glo 5.0/T8	Tropical Terrarium Lamp	30"	75cm	25W
PT2163	Repti Glo 5.0/T8	Tropical Terrarium Lamp	36"	90cm	30W
PT2164	Repti Glo 5.0/T8	Tropical Terrarium Lamp	42"	105cm	40W
PT2165	Repti Glo 5.0/T8	Tropical Terrarium Lamp	48"	120cm	40W
PT2167	Repti Glo 5.0/T10	Tropical Terrarium Lamp	36"	90cm	30W
PT2168	Repti Glo 5.0/T10	Tropical Terrarium Lamp	48"	120cm	40W

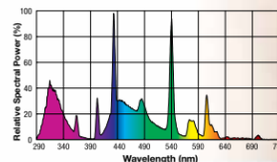
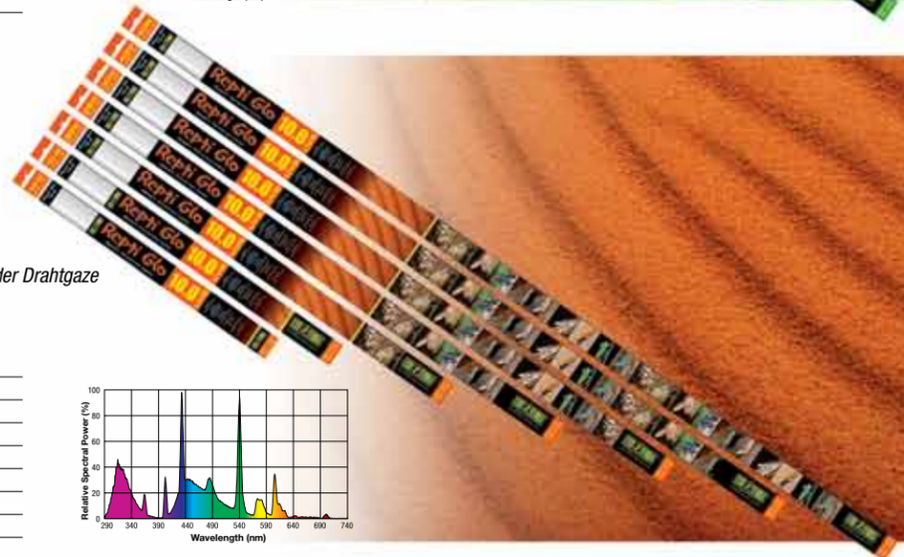


Repti Glo 10.0

Wüsten-Terrarien-Leuchtstoffröhre

- Ideal für alle Wüstenreptilien
- Sehr hohe UVB-Leistung
- Effektiv bis zu 50 cm Abstand zur Leuchtstoffröhre
- Bietet die notwendigen UVB-Strahlen für einen optimalen Kalzium-Stoffwechsel
- Empfehlenswert auf Netzgitterabdeckungen, Netzterrarien oder Drahtgaze
- Empfohlen in Kombination mit Repti Glo 2.0 für eine höhere Leistung an sichtbarem Licht

PT2169	Repti Glo 10.0/T8	Desert Terrarium Lamp	15"	38cm	14W
PT2170	Repti Glo 10.0/T8	Desert Terrarium Lamp	18"	45cm	15W
PT2171	Repti Glo 10.0/T8	Desert Terrarium Lamp	24"	60cm	20W
PT2172	Repti Glo 10.0/T8	Desert Terrarium Lamp	30"	75cm	25W
PT2173	Repti Glo 10.0/T8	Desert Terrarium Lamp	36"	90cm	30W
PT2174	Repti Glo 10.0/T8	Desert Terrarium Lamp	42"	105cm	40W
PT2175	Repti Glo 10.0/T8	Desert Terrarium Lamp	48"	120cm	40W
PT2177	Repti Glo 10.0/T10	Desert Terrarium Lamp	36"	90cm	30W
PT2178	Repti Glo 10.0/T10	Desert Terrarium Lamp	48"	120cm	40W



Lineare Leuchtstoffröhren

Die linearen Repti Glo Röhren haben einen höheren Ausstoß und verteilen die Energie in größeren Terrarien effizienter. Exo Terra hat ein komplettes Sortiment in sieben Größen bei jeder Stärke - Repti Glo 2.0, Repti Glo 5.0 und Repti Glo 10.0 - um die Größe des Terrariums angemessen zu versorgen. Die längeren Röhren können sogar über mehrere Terrarien gelegt werden.

Passend zu dem Sortiment an Terrarienlampen, sowohl linear als auch kompakt, hat Exo Terra ein vollständiges Sortiment an Terrarienabdeckungen und Lichtsteuerungen entwickelt. Fast alle dieser Halterungen haben mehrere Anschlussmöglichkeiten, um verschiedene Repti Glo Lampen kombinieren zu können. So kann ein Mikrolebensraum passend für jedes spezielle Reptil simuliert werden.

Restore The Rays

Registrieren Sie sich online auf www.exo-terra.com und wir werden Sie erinnern, wenn Sie Ihre Terrarienlampe erneuern müssen. „Restore the Rays“ ist ein Modul des Exo Terra Reptilien-Informationssystems (RIS).



Expedition 2009
Honduras



www.exo-terra.com

Halterungen

Die Halterung ist ein wichtiger Aspekt bei der Beleuchtung und der Beheizung, da sie zur Sicherheit und ordentlichen Funktion der angewendeten Licht- oder Wärmequelle beiträgt. Alle Halterungen entsprechen sowohl den europäischen als auch den nordamerikanischen Sicherheitsvorschriften und wurden von unabhängigen Laboratorien getestet. Exo Terra hat sich Ihrer und der Sicherheit Ihrer Reptilien verschrieben.



Terrarien-abdeckungen

Exo Terra hat eine Reihe Terrarienabdeckungen entwickelt; vor allem für das Exo Terra Glasterrarium. Sowohl kompakte als auch lineare Terrarienlampen passen in diese Abdeckungen. Alle Abdeckungen (außer PT2225) sind mit zwei Anschlussmöglichkeiten ausgestattet. So können Sie verschiedene Repti Glo Lampen kombinieren, um den richtigen Lichtausstoß für Ihre Reptilien und deren klimatologische Bedürfnisse zu erzeugen. Die Dual Top Abdeckung ist für die speziell konstruierte Basking-Spot-Lampe (Sun Glo Halogen) sogar mit einer oder zwei zusätzlichen Anschlussmöglichkeiten ausgestattet. Obwohl die Abdeckungen speziell für das Exo Terra Glasterrarium konstruiert wurden, passen diese Abdeckungen auf die meisten Netzgitterabdeckungen.

Exo Terra Terrarienkombination mit dem PT2629 Terrarienschrank, dem PT2610 Glasterrarium, dem PT2227 Compact Top und dem digitalen Exo Terra Thermometer und Hygrometer (alle Artikel sind separat erhältlich).

Compact Top Terrarium Canopy

- Für Exo Terra Terrarienlampen oder Glühlampen bis zu 26 W geeignet
- Mit eingebautem Reflektor
- Einfach zu installieren
- Aussparung zur Installation von Zubehör
- An/Aus-Schalter

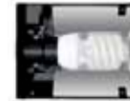
ExoTerra Compact Top ist eine kompakte Terrarienlampen-Abdeckung, die für das Exo Terra Glasterrarium konstruiert wurde. Die einfach zu installierende Abdeckung nimmt Terrarienlampen oder Glühlampen mit niedriger Wattstärke auf. Sie können eine Kombination aus verschiedenen Exo Terra Repti Glo Terrarienlampen (PT2226-27-28) benutzen, um damit die idealen Anteile an ultraviolettem und sichtbarem Licht zu erzielen. Eine Glühlampe wie die Exo Terra Sun Glo erhöht die Umgebungslufttemperatur. Zusätzliches Zubehör wie z.B. das digitale Exo Terra Thermometer oder Hygrometer und das Exo Terra Thermostat oder Hygrostat können auf der Abdeckung in eine spezielle Aussparung geschoben werden.



Kann vorne und/oder hinten auf der Netzgitterabdeckung installiert werden.



Spezielle Aussparung zur Installation von Zubehör (s. Seite 33)



Compact Top Abdeckung 20 cm - 8" (passt zu den PT2599 & PT2601 Exo Terra Glasterrarien). Die Lampen sind nicht enthalten.



Compact Top Abdeckung 30 cm (passt zu den PT2600 & PT2602 Exo Terra Glasterrarien). Die Lampen sind nicht enthalten.



Compact Top Abdeckung 45 cm - 17" (passt zu den PT2605 & PT2607 Exo Terra Glasterrarien). Die Lampen sind nicht enthalten.



Compact Top Abdeckung 60 cm - 23.6" (passt zu den PT2610 & PT2612 Exo Terra Glasterrarien). Die Lampen sind nicht enthalten.



Compact Top Abdeckung 90 cm - 36" (passt zu den PT2613 & PT2614 Exo Terra Glasterrarien). Die Lampen sind nicht enthalten.

Terrarium Canopy

- Fits compact fluorescent or incandescent bulbs
- With built-in reflector
- Easy to install
- Sliding rim to mount accessories

Rampe d'éclairage pour terrarium

- Convient à des ampoules fluorescentes ou fluocompactes
- Avec réflecteur intégré
- Facile à installer
- Cadre à coulisse pour accessoires

Tapo para Terrário

- Encaixa lâmpadas fluorescentes compactas e incandescentes
- Refletores integrado
- Fácil de instalar
- Estrutura deslizante para montagem de acessórios

NANO
8" x 3.5" x 5.9" / 20 x 9 x 15 cm

EXO TERRA

COMPACT TOP
Terrarium Canopy

MAX 26W MAX 40V

PT2224

PT2224	Compact Top - Terrarium Canopy Nano	20 x 9 x 15 cm / 8" x 3.5" x 5.9"
PT2225	Compact Top - Terrarium Canopy Mini	30 x 9 x 15 cm / 11.8" x 3.5" x 5.9"
PT2226	Compact Top - Terrarium Canopy Small	45 x 9 x 20 cm / 17.7" x 3.5" x 7.8"
PT2227	Compact Top - Terrarium Canopy Medium	60 x 9 x 20 cm / 23.6" x 3.5" x 7.8"
PT2228	Compact Top - Terrarium Canopy Large	90 x 9 x 20 cm / 36" x 3.5" x 7.8"



Dual Top

Terrarienabdeckung für Leuchtstoffröhren und Halogenlampen

- Nur eine Abdeckung sorgt für optimale Anteile an UV-Strahlen, sichtbarem Licht und Wärme
- Für zwei Leuchtstoffröhren und zwei Sun Glo Halogen-Basking Spotlampen geeignet
- Zwei Netzkabel und Schalter für eine individuelle Kontrolle
- Stabiles, eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Aussparung zur Installation von Zubehör
- Zwei Anschlussmöglichkeiten für Leuchtstoffröhren



Exo Terra Terrarienkombination mit dem PT2629 Terrarienschrank, dem PT2612 Glasterrarium, dem PT2232 Dual Top und dem digitalen Exo Terra Thermometer und Hygrometer (Alle Artikel sind separat erhältlich).

Das Exo Terra Dual Top ist eine Terrarienabdeckung, die für das Exo Terra Glasterrarium konstruiert wurde und die Möglichkeit bietet, Leuchtstoffröhren mit einer Halogenlampe zu kombinieren. Diese stabile Aluminiumabdeckung hat zwei Anschlussmöglichkeiten für lineare 14 W Leuchtstoffröhren und zwei Keramik-GU-10-Anschlüsse für 35 W Exo Terra Sun Glo Halogenlampen. Die beiden Netzkabel und Schalter ermöglichen eine individuelle Kontrolle der beiden Lichtquellen. Das Halogenlicht erhöht die Umgebungslufttemperatur im Terrarium und kann z.B. mit dem Exo Terra Thermostat überwacht werden. Eine Kombination aus zwei Exo Terra Repti Glo Lampen kann benutzt werden, um für Ihre speziellen Reptilien die ideale Mischung aus ultraviolettem und sichtbarem Licht und Wärme zu erzielen. Zusätzliches Zubehör wie das digitale Exo Terra Thermometer oder Hygrometer und das Exo Terra Thermostat oder Hygrostat können in eine spezielle Aussparung am oberen Rand der Abdeckung geschoben werden.

PT2230	Dual Top Small	45 x 9 x 20 cm / 17.7" x 3.5" x 7.8"
PT2232	Dual Top Medium	60 x 9 x 20 cm / 23.6" x 3.5" x 7.8"
PT2233	Dual Top Large	90 x 9 x 20 cm / 36" x 3.5" x 7.8"



Dual Top Abdeckung Small (passt zu den PT2605 & PT2607 Exo Terra Glasterrarien). Die Lampen sind nicht enthalten.



Dual Top Abdeckung Medium (passt zu den PT2610 & PT2612 Exo Terra Glasterrarien). Die Lampen sind nicht enthalten.



Dual Top Abdeckung Large (passt zu den PT2613 & PT2614 Exo Terra Glasterrarien). Die Lampen sind nicht enthalten.



Kann vorne und/oder hinten auf der Netzgitterabdeckung installiert werden



Eingebautes Kühlgebläse



Spezielle Aussparung zur Installation von Zubehör



Passt zum Exo Terra Glasterrarium



Lichtsteuerung

Die Exo Terra Light Units sind eine flexible Lösung für alle linearen Leuchtstoffröhren in jeder Art von Terrarium. Alle Einheiten sind mit zwei Anschlussmöglichkeiten ausgestattet. So können Sie verschiedene Repti Glo Lampen kombinieren, um den richtigen Lichtausstoß für Ihre Reptilien und deren klimatologische Bedürfnisse zu erzeugen.

Die Exo Terra Light Cycle Unit hat sogar eine Zeitschaltuhr und einen Dimmer für die linearen Leuchtstoffröhren.

Light Unit

Elektronische Lampensteuerung in Terrarien

- Für zwei Leuchtstoffröhren
- Ideal für den Gebrauch mit Exo Terra Repti Glo und anderen Leuchtstoffröhren
- Energieeffizienter als viele vergleichbare Vorschaltgeräte und andere Lichtanschlusstellen
- Kein Flackern; weniger Stress für Reptilien und Amphibien
- Spritzwassergeschützte Endkappen für eine maximale Sicherheit
- Lange Anschlüsse an den Endkappen
- An/Aus-Schalter

Light Cycle Unit

Elektronische Dimmer-Lampensteuerung in Terrarien

- Für zwei Leuchtstoffröhren
- Dimmt Leuchtstoffröhren (simuliert die Morgen- und Abenddämmerung!)
- Eingebauter Timer
- Ideal für den Gebrauch mit Exo Terra Repti Glo und anderen Leuchtstoffröhren
- Energieeffizienter als viele vergleichbare Vorschaltgeräte und andere Lichtanschlusstellen
- Kein Flackern; weniger Stress für Reptilien und Amphibien
- Spritzwassergeschützte Endkappen für eine maximale Sicherheit
- Lange Anschlüsse an den Endkappen
- An/Aus-Schalter

Die Exo Terra Light Cycle Unit, die elektronische Dimmer-Lampensteuerung in Terrarien, ist eine elektronische Vorschaltvorrichtung, ein Timer und ein Simulator für eine Morgen- und Abenddämmerung in einem. Der Timer kann auf drei verschiedene Lichtperioden gestellt werden: 10, 12 oder 14 Stunden. Wenn der Tageszyklus beginnt, dauert es ca. 30 Minuten bis die Strahlung der Lampe bei 100% liegt. Eine natürliche Morgendämmerung wird simuliert. Am Ende eines jeden Tageszyklus dauert es wieder etwa 30 Minuten, bis die Lampe ausgeht. So wird eine natürliche Abenddämmerung simuliert. Dies bedeutet weniger Stress für die Tiere und stimuliert sogar das Brutverhalten bei vielen Reptilienarten. Es gibt den Tieren die Zeit, sich in ihre Höhlen und Verstecke zurückzuziehen. Die Exo Terra Light Cycle Unit bietet eine flexible Lösung für die Beleuchtung in Ihrem Terrarium. Montieren Sie das Gehäuse des elektronischen Vorschaltgerätes einfach in der Nähe Ihres Terrariums und verbinden Sie die Leuchtstoffröhre mit den spritzwassergeschützten Endkappen. Die langen und flexiblen Anschlüsse der Endkappen ermöglichen es Ihnen, die Leuchtstoffröhren ganz nahe bei den Tieren zu platzieren. Dies ist notwendig, wenn Sie UVB-Lampen benutzen (d.h. Repti Glo 5.0 und 10.0). Die langen Endkappen ermöglichen es ebenfalls, die Röhren über jeder Art von Terrarium zu montieren – unabhängig von der Größe.

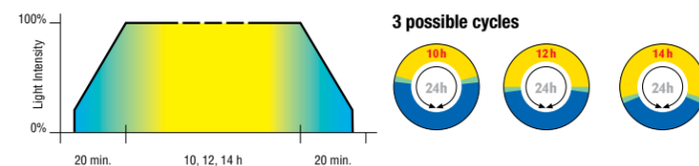


Die elektronische Exo Terra Light Unit ist eine flexible Lösung für die Beleuchtung in Ihrem Terrarium. Montieren Sie das Gehäuse des elektronischen Vorschaltgerätes einfach in der Nähe Ihres Terrariums und verbinden Sie die Leuchtstoffröhre mit den spritzwassergeschützten Endkappen. Die langen und flexiblen Anschlüsse der Endkappen ermöglichen es Ihnen, die Leuchtstoffröhren ganz nahe bei den Tieren zu platzieren. Dies ist notwendig, wenn Sie UVB-Lampen benutzen (d.h. Repti Glo 5.0 und 10.0). Die langen Endkappen ermöglichen es ebenfalls, die Röhren über jeder Art von Terrarium zu montieren – unabhängig von der Größe.

PT2235	Light Unit T8/T10	2 X 20W
PT2237	Light Unit T8/T10	2 X 30W
PT2239	Light Unit T8/T10	2 X 40W



PT2241	Light Cycle Unit T8/T10	2 X 20W
PT2243	Light Cycle Unit T8/T10	2 X 30W
PT2245	Light Cycle Unit T8/T10	2 X 40W



Expedition 2009
Honduras

EXO TERRA

www.exo-terra.com

Halterungen mit Gewinde

Glow Light

Porzellan-Klemmlampe + Leuchtrefektor

- Tages- und Nachtvorrichtung in einem
- Bietet ein lang andauerndes, strahlendes, reflektierendes Leuchten
- Hitzebeständige Porzellan-Lichtfassung
- Ideal zur Verwendung mit allen Arten von Terrarienlampen
- Verhindert Stress
- Ideal für nächtliche Beobachtungen



Die Beschichtung reflektiert die sonst verschwendeten Lichtstrahlen und speichert die Lichtenergie während des Tages und gibt sie in der Nacht langsam wieder ab. Dies macht diese Halterung energiesparender im Gegensatz zu herkömmlichen Halterungen. Sie brauchen keine zusätzliche Nachtglühbirne, solange sie nicht als Wärmequelle benutzt wird.



PT2052	Glow Light Small	14cm/5.5"
PT2054	Glow Light Medium	21cm/8.5"
PT2056	Glow Light Large	25cm/10"

Wire Light

Porzellan-Klemmlampe

- Hitzebeständige Porzellanfassung
- Bis zu 250 Watt
- Ideal für den Gebrauch mit Heat Wave Lampen (keramische Heizlampen), Solar Glo Lampen (Quecksilberdampflampen) oder normalen Glühbirnen



PT2060 Wire Light Small



PT2062 Wire Light Large



Das Exo Terra Glow Light ermöglicht es Ihnen, die Wärme- und/oder Lichtquellen dort zu montieren, wo Sie sie in Ihrem Terrarium benötigen. Das Gerät ist stabil konstruiert und mit einem Metallreflektor, einer hitzebeständigen Porzellanfassung und einer federbesetzten Drehklammer ausgerüstet. Es kann mit dem Schalter leicht an- und ausgeschaltet werden und mit einem extralangen Netzkabel montiert werden. Die Innenseite des Reflektors ist mit einer stark reflektierenden, leuchtenden Schicht beschichtet, die noch lange nachdem die Lampe ausgestellt wurde, weiterleuchtet. So können tagaktive Reptilien oder Amphibien sich ohne Stress in ihren Nachtbau oder ihre Verstecke zurückziehen. Durch ein mondscheinähnliches Leuchten können nachtaktive Reptilien oder Amphibien ordentlich sehen, ohne dass ihr Nachtzyklus gestört wird. Es ist auch ideal, damit Sie Ihre Tiere in der Nacht beobachten können, ohne die Lampen anstellen zu müssen, was Stress und Desorientierung verursachen könnte.

Halogen Glow Light

Porzellan-Klemmlampe + Leuchtrefektor

- Tages- und Nachtlcht-Vorrichtung in einem
- Bietet ein langandauerndes, strahlendes, reflektierendes Leuchten
- Hitzebeständige Porzellan-Lichtfassung Typ GU-10
- Für den Gebrauch sowohl mit der Exo Terra Sun Glo Halogen-Tageslichtlampe (separat erhältlich) als auch mit anderen Halogenlampen (max. 50 W) geeignet



PT2050 Halogen Glow Light 14cm/5.5"

Die Exo Terra Wire Light hat eine hitzebeständige Porzellanfassung, die bis zu 250 Watt standhalten kann. Sie sind ideal für den Gebrauch mit Heat Wave Lampen (keramische Heizstrahler), selbst-stabilisierenden Quecksilberdampflampen und allen herkömmlichen Glühlampen. Die Drahtvorrichtung verhindert unnötige Hitzestaus. Dies ist die einzige Exo Terra Klemmlampe, die allen Sicherheitsvorschriften entspricht, wenn sie zusammen mit der Exo Terra Heat Wave Lampe benutzt wird.



Light Dome

UV-Reflektorlampe aus Aluminium

- Kleine Grundfläche
- Extra tiefe, verspiegelte Reflektorkuppel
- Bis zu 100% mehr UVB!
- Mit Schalter und 180 cm langem Netzkabel
- Fassung aus Keramik

Die Light Dome Reflektorlampe eignet sich perfekt für den Gebrauch in Exo Terra Terrarien. Da sie so klein ist, passt sie ideal auf die Netzgitterabdeckung. Der hochglanzverspiegelte Aluminiumreflektor erhöht den Ausstoß des Lichtes, der UVB- und der UVA-Strahlen um bis zu 100%! Die Keramikfassung kann entweder kompakte Leuchtstofflampen oder Glühbirnen aufnehmen. Kombinieren Sie mehrere Halterungen mit speziellen Lampen, um das ideale Beleuchtungssystem zu schaffen. Besuchen Sie den Abschnitt "Beleuchtung" auf www.exo-terra.com und erfahren Sie mehr über die Beleuchtungsbedürfnisse Ihres Tieres.



Ø 5.5" / 14 cm

Ideal für den Gebrauch mit allen Exo Terra Glühlampen (max. 75 W) und allen kompakten Terrarienlampen (max. 26 W), außer Exo Terra Solar Glo und Ceramic Heat Emitter.



Ø 7" / 18 cm

Ideal für den Gebrauch mit allen Exo Terra Glühlampen (max. 150 W) und allen kompakten Terrarienlampen (max. 26 W), außer Exo Terra Solar Glo und Ceramic Heat Emitter.



PT2055 Light Dome 14 cm/5.5"

PT2057 Light Dome 18 cm/7"



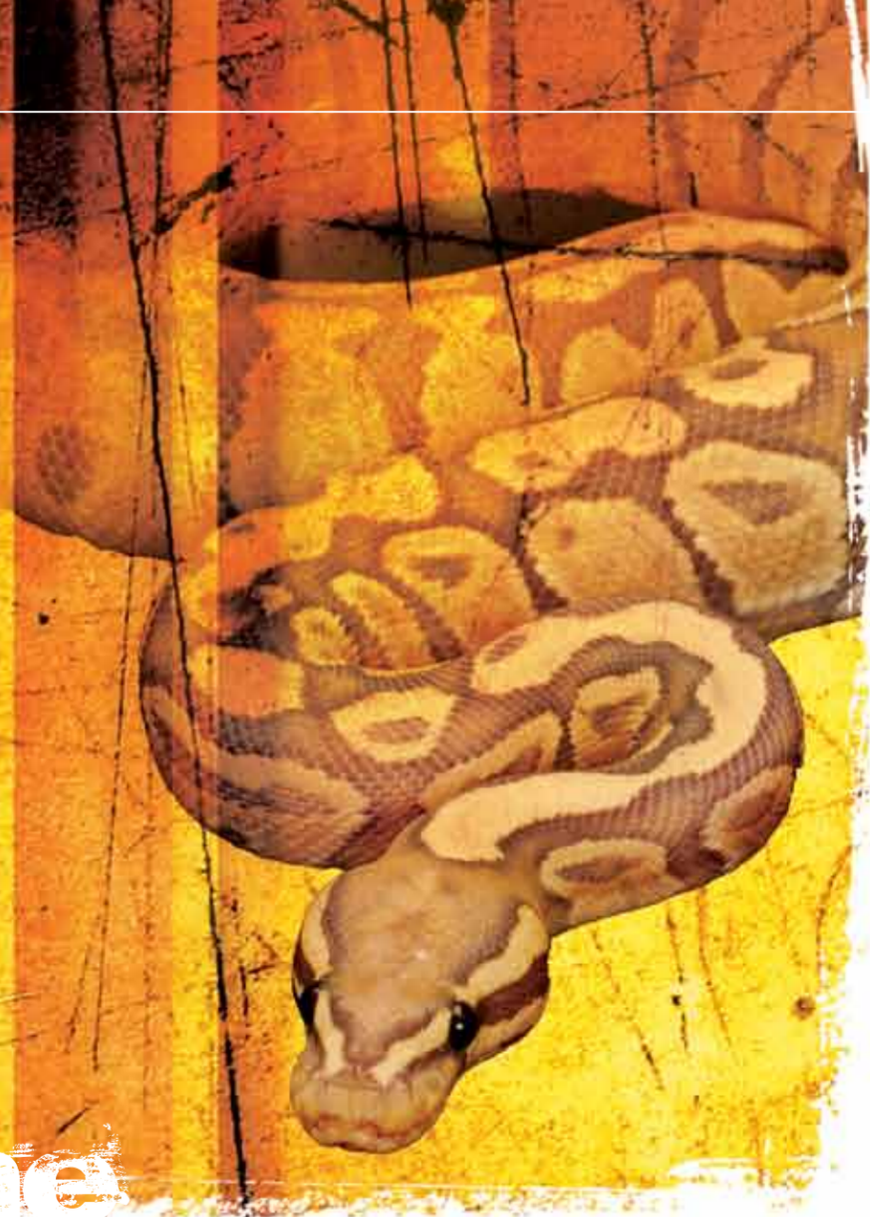
Mit Schalter, Befestigungsklammer und Aufhänger

EXO TERRA

www.exo-terra.com

Wärme

Reptilien und Amphibien sind ektothermische oder kaltblütige Tiere. Ein ordentliches Heizsystem ist daher ein wichtiger Aspekt für ein natürliches Terrarium. Reptilien können ihre Körpertemperatur teilweise durch die Strahlungswärme der Sonne regulieren, die in Terrarien durch Lichtsysteme oder Heizstrahler erzeugt wird. In ihren natürlichen Biotopen benutzen Reptilien oft auch von der Sonne aufgeheizte Oberflächen, wie Zweige, Steine oder den Waldboden, als Wärmeleiter. Der Heat Wave Rock und die Heat Wave Substratheizung simulieren diese natürlichen Bedingungen, indem sie die Steine oder das Substrat im Terrarium heizen und damit das natürliche thermoregulierende Verhalten der Reptilien stimulieren.



Wärme

Heat Cable

Terrariensubstratheizung

- Leitende Wärmequelle für Reptilien und Amphibien
- Stellt die Wärme genau dort zur Verfügung, wo sie gebraucht wird
- Doppelte Silikonisolierung
- Flexibel und stabil
- Ideal für stapelbare Heizsysteme

Das Exo Terra Heat Cable erzeugt die Wärme dort, wo sie gebraucht wird. Es ist empfehlenswert, es unter dem Exo Terra Terrarium zu verwenden, um spezielle Bereiche am Terrarienboden zu heizen. Es kann ebenfalls in mehreren aufeinander gestapelten Terrarien benutzt werden. Das flexible, wasserfeste und widerstandsfähige Exo Terra Heat Cable kann sowohl vom professionellen Züchter als auch vom Hobbyisten zu mehreren verschiedenen Zwecken eingesetzt werden. Das Exo Terra Heat Cable ist doppelt mit Silikon isoliert und garantiert so vollständige Sicherheit.



PT2011	Heat Cable	15W	3.5m / 11.5"
PT2012	Heat Cable	25W	4.5m / 14.5"
PT2013	Heat Cable	50W	7m / 22.5"

Heat Wave Rainforest

Substratheizung für Terrarien

- Ideal für feuchte oder regenwaldähnliche Terrarien
- Für die Montage unter dem oder an der Wand des Behälters
- Leitende Wärmequelle für Reptilien, Arachnida und Amphibien
- Trägt zur Wärmeregulierung bei, wichtig für Stoffwechsel, Verdauung, Appetit und Aktivität
- Sichere, gleichmäßige Wärmeverteilung

Die Regenwald-Substratheizung simuliert einen warmen Waldboden in tropischen Gegenden. In tropischen Gegenden werden die Sonnenstrahlen oft durch Bäume abgefangen und der Himmel verhängt sich mit Wolken. Starke Regenfälle halten den Boden oft feucht, was zu einer hohen Luftfeuchtigkeit führt; besonders wenn die Sonne durch die Wolken hindurch bricht und den feuchten Boden aufheizt. Aufgrund dieser klimatologischen Bedingungen heizt sich der Boden niemals bis zum Maximum – wie in Wüstenumgebungen der Fall – auf. Die Heat Wave Rainforest Substratheizung wurde konstruiert, um diese Bedingungen im Terrarium zu erzeugen.

PT2022	Heat Wave Rainforest / Small
PT2024	Heat Wave Rainforest / Medium
PT2026	Heat Wave Rainforest / Large



Heat Wave Desert

Substratheizung für Terrarien

- Ideal für trockene oder wüstenähnliche Terrarien
- Für die Montage unter dem Behälter
- Leitende Wärmequelle für Reptilien und Arachnida
- Trägt zur Wärmeregulierung bei, wichtig für Stoffwechsel, Verdauung, Appetit und Aktivität
- Sichere, gleichmäßige Wärmeverteilung

Die Wüsten-Substratheizung simuliert durch die Sonne aufgeheizte Sandbetten in der Wüste. Die Anzahl der Stunden pro Tag und die Kraft der Sonne in diesen Regionen kann äußerst heiße Oberflächen erzeugen. Die Oberfläche ist trocken und erhöht die Luftfeuchtigkeit nicht – nicht wie in Regenwäldern oder tropischen Regionen. Die Heat Wave Desert Substratheizung wurde konstruiert, um diese Bedingungen auf sichere Art und Weise im Terrarium zu schaffen. Perfekt für am Boden lebende Reptilien, wenn sie unter dem Terrarium installiert wird. Perfekt für auf Bäumen lebende Reptilien, wenn sie an der Rückwand oder an den Seiten des Terrariums installiert wird.

PT2028	Heat Wave Desert / Extra Small
PT2030	Heat Wave Desert / Small
PT2035	Heat Wave Desert / Medium
PT2040	Heat Wave Desert / Large



Perfekt für Bodenbewohner bei Anbringung unter dem Terrarium.



Perfekt für Baumreptilien bei Anbringung auf der Rückseite oder den Seiten des Terrariums.



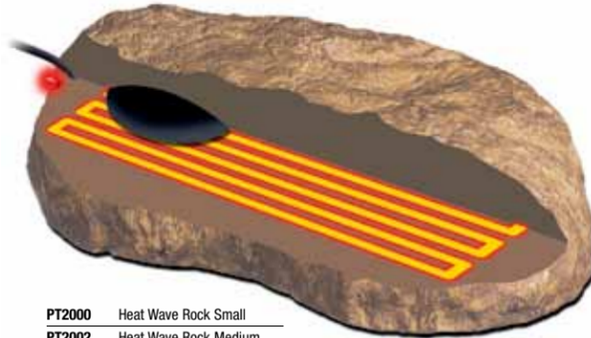
Heat Wave Rock

Elektronischer Wärmestein

- Einfach zu reinigen
- Natürliches Aussehen
- Fördert natürliches Verhalten
- Erleichtert die Verdauung
- Elektronisch kontrolliertes Wärmeelement
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Vollständig umhülltes Element
- Energiesparend



Licht emittierende Diode (LED) An/Aus-Anzeige



PT2000	Heat Wave Rock Small
PT2002	Heat Wave Rock Medium
PT2004	Heat Wave Rock Large

Der Heat Wave Rock simuliert einen von der Sonne aufgewärmten Stein (in der Natur speichern Steine, selbst nach Sonnenuntergang, die Wärme für mehrere Stunden). Verschiedene Reptilien, einschließlich der nachtaktiven, verwenden diese Form von Wärmeleitung zur Thermoregulierung, die wichtig für den Stoffwechsel und die Verdauung ist. Der Heat Wave Rock wird automatisch ausgeschaltet, wenn eine gewisse Oberflächentemperatur erreicht ist, um Verbrennungen oder Überhitzung zu vermeiden. Das elektronisch kontrollierte Heizelement ist vollständig von einem Stein ummantelt und vermeidet heiße Stellen. Das spezielle wärmeleitende Harz ist wasserdicht, ungiftig, leicht zu reinigen und garantiert eine gleichmäßige Wärmeverteilung. Natürlich aussehende Heat Wave Rocks sind in drei Größen erhältlich und können leicht in jeden Terrarienaufbau integriert werden.



Heat Wave Lamp

Keramische Heizstrahler

- Innovatives Design, 99% Wärmeeffizienz
- Emittiert kein Licht, stört nicht die normalen photosynthetischen Perioden (Tag-/Nachtperiode)
- Solides keramisches Element, geeignet für feuchte Umgebungsbedingungen

Die Exo Terra Heat Wave Lamp ist eine strahlende Wärmequelle und schafft eine sonnenähnliche Wärme mit gleichmäßigen Mustern. Die Langwellen-Infrarot-Wärme, die von dem Emittor erzeugt wird, wärmt Reptilien sehr effizient. Sie erhöht ebenfalls die allgemeine Lufttemperatur im Terrarium. Infrarot-Wärme dringt in die Schuppen und das Hautgewebe ein und fördert so die Gesundheit und Heilprozesse, da sie die Blutgefäße weitet und den Blutkreislauf anregt. Die Heat Wave Lamp darf nur mit der speziell konstruierten Exo Terra Clamp Lamp benutzt werden.



PT2044	Heat Wave Lamp	40W
PT2045	Heat Wave Lamp	60W
PT2046	Heat Wave Lamp	100W
PT2047	Heat Wave Lamp	150W
PT2048	Heat Wave Lamp	250W



Expedition 2009 Honduras



Futter-Zubehör

Exo Terra hat ein Sortiment von Futter-Zubehör-Artikeln entwickelt, um die Fütterung von grünem Salat, Pellets, Insekten und Insekten aus der Dose zu vereinfachen. Jeder Zubehör-Artikel ist so konstruiert, dass er die maximale Hygiene sichert und für die Tiere äußerst praktisch ist. Sie bieten den Tieren Komfort, so dass sie ohne Stress fressen können. Diese Futter-Zubehör-Artikel tragen zu einem reineren und gesünderen Terrarium bei.

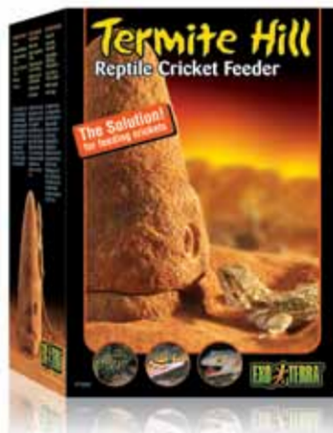
Futter-Zubehör

Termite Hill

Grillen-Futterfelsen für Reptilien

- Keine Unordnung
- Spart wertvolle Zusätze
- Stimuliert das natürliche Ernährungsverhalten
- Ideal, um Grillen mit Vitaminen zu „bedecken“
- Natürliches Aussehen
- Einfach zu reinigen

Der Exo Terra Termite Hill ist ein einfach zu verwendendes Hilfsmittel für die Fütterung von Insekten an Ihre Reptilien und Amphibien. Er reduziert die Menge an benötigten Zusätzen, da er überschüssiges Pulver, das wieder verwendet werden kann, bewahrt. Der Fütterer verhindert Vitaminreste im Substrat, die gefährlich sein könnten, da sie schädliche Bakterien beherbergen können, insbesondere in feuchten Terrarienbedingungen.



PT2823 Termite Hill

Giessen Sie einen ultrafeinen Pulverzusatz in den tieferen Teil des Termite Hill (z.B. Multi Vitamin, Calcium oder Calcium + D₃).

Fügen Sie höchstens 10-20 Grillen (abhängig von der Größe) hinzu. Setzen Sie die zwei Stücke zusammen und schütteln Sie leicht, bis alle Insekten „bedeckt“ sind.

Geben Sie den Termite Hill in das Terrarium. Entfernen Sie den Stöpsel.



Feeding Rock

Grillenfutterstein für Reptilien

- Keine Unordnung
- Spart wertvolle Zusätze
- Stimuliert das natürliche Ernährungsverhalten
- Ideal, um Grillen mit Vitaminen zu „bedecken“
- Natürliches Aussehen
- Einfach zu reinigen



PT2821 Feeding Rock

Der Exo Terra Feeding Rock ist ein einfach zu verwendendes Hilfsmittel für die Fütterung von Insekten an Ihre Reptilien und Amphibien. Er reduziert die Menge an benötigten Zusätzen, da er überschüssiges Pulver, das wieder verwendet werden kann, bewahrt. Der Fütterer verhindert Vitaminreste im Substrat, die gefährlich sein könnten, da sie schädliche Bakterien beherbergen können, insbesondere in feuchten Terrarienbedingungen.

Vivicator

Vibrierender Futternapf

- Keine lebenden Insekten mehr nötig
- Mit Fernbedienung
- Simuliert Insekten-Bewegungen
- Fördert natürliches Fressverhalten
- Ideal für Insekten aus der Dose
- Batteriebetrieben

PT2831 Vivicator



Der Exo Terra Vivicator ist ein ferngesteuerter, vibrierender Futternapf, der die perfekte Alternative zur Fütterung von lebenden Insekten an Reptilien und Amphibien darstellt. Die hohe Frequenz der Vibrationen simuliert beim Futter auf der Gummi-Futterfläche die Bewegungen von lebenden Insekten. Da insektenfressende Reptilien und Amphibien durch die Bewegungen angelockt werden, werden sie sofort durch das sich bewegende Futter angezogen (Insekten aus Dosen, gefriergetrocknete Insekten oder Pellets).

Giessen Sie einen ultrafeinen Pulverzusatz in den tieferen Teil des Feeding Rock (z.B. Multi Vitamin, Calcium oder Calcium + D₃).

Fügen Sie höchstens 10-20 Grillen (abhängig von der Größe) hinzu. Setzen Sie die zwei Stücke zusammen und schütteln Sie leicht, bis alle Insekten „bedeckt“ sind.

Geben Sie den Feeding Rock in das Terrarium. Entfernen Sie den Stöpsel.



Gecko Dish

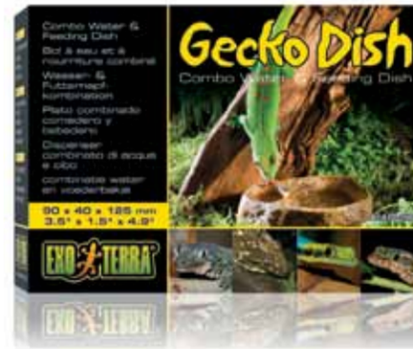
Wasser- & Futternapfkombination

- Mit „Gecko-Futter-Fach“
- Sehr stabil
- Natürliches Aussehen
- Einfach zu reinigen

Der Exo Terra Gecko Dish ist ein praktischer Napf für sowohl Wasser als auch Futter. Das kleine Fach ist ideal, um es mit Futter für Geckos, Nektar, Fruchtbrei oder Mischungen aus Vitaminen und Mineralstoffen usw. zu befüllen. Das andere Fach ist ein Wassernapf mit Sicherheitsstufen, damit kleinere Geckos oder Futterinsekten nicht ertrinken.



PT2810 Gecko Dish



Worm Dishes

Wurmfutterschale für Reptilien

- Keine Unordnung
- Spart wertvolle Zusätze
- Mit Randring, speziell konstruiert, so dass die Würmer in der Schale bleiben
- Natürliches Aussehen
- Einfach zu reinigen



PT2816 Worm Dish
PT2808 Buffalo Worm Feeder

Dank des Exo Terra Worm Dish können die Reptilien ihr Futter (Mehlwürmer) sehen, aber der speziell konstruierte Randring verhindert, dass die Mehlwürmer entkommen können. Vitamin- und Mineralstoffzusätze können einfach in die Schale gegeben werden und überschüssiges Pulver kann wiederverwertet werden. Für eine einfache Reinigung besteht der Exo Terra Worm Dish aus zwei Teilen. Mehlwürmer müssen zurückgehalten werden, wenn sie in ein Terrarium gegeben werden. Andernfalls werden sie schnell „entkommen“ und sich ihren Weg durch das Substrat bahnen. Sie halten sich sicher versteckt bis die Metamorphose vollzogen ist und sie zu einem ungenießbaren Käfer geworden sind. Viel eher werden sie einfach sterben und ihre verwesenden Körper werden zu einem Festessen für schädliche Bakterien. Der Exo Terra Worm Dish hindert Mehlwürmer daran zu entkommen; jedoch bleiben sie für die Terrarienbewohner sichtbar.



Feeding Dishes

- Natürliches Aussehen, kann in jede Art von Terrarium integriert werden
- Leicht zu reinigen
- Nicht poröse, weiche Oberfläche nimmt keine schädlichen Bakterien auf
- Hergestellt aus lebensmittelunbedenklichem Harz
- Sehr stabil, kann von größeren Reptilien nicht einfach umgekippt werden

Die Exo Terra Feeding Dishes haben eine sehr natürliche und realistische Felsenverarbeitung an der Außenseite und eine weiche nicht körnige Oberfläche an der Innenseite. Die Schalen sind beschichtet, um die Entwicklung von schädlichen Bakterien zu verhindern und eine einfache Reinigung zu ermöglichen. Die natürliche Farbe ermöglicht eine einfache Integration in Wüsten-, tropischen oder anderen Arten von Terrarien.



Feeding Dish Small

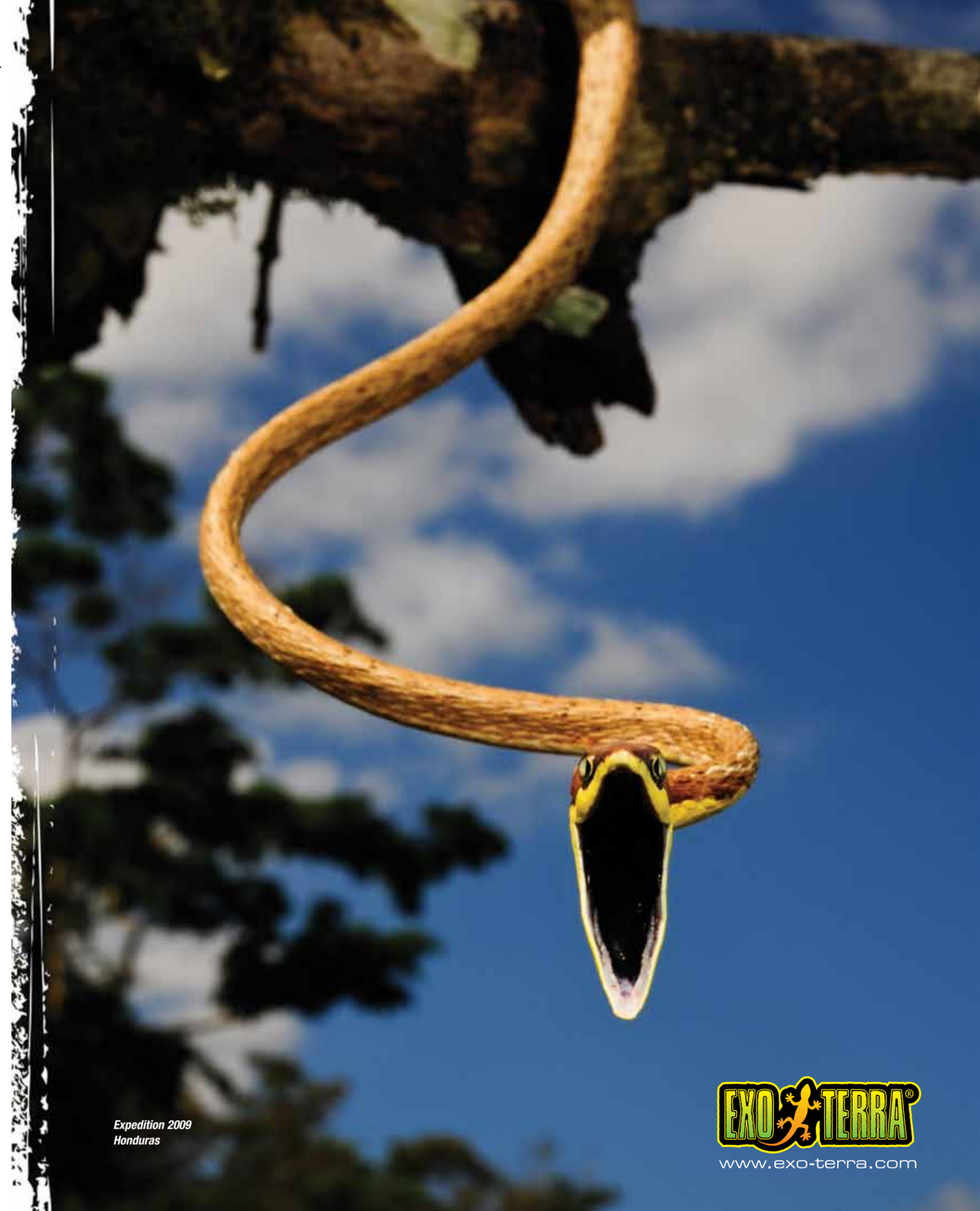


Feeding Dish Medium



Feeding Dish Large

PT2811 Feeding Dish Small
PT2812 Feeding Dish Medium
PT2813 Feeding Dish Large





Verstecke

Ein passender Bereich zum Verstecken ist ein oft unterschätztes Merkmal eines natürlichen Terrariums. Ohne einen sicheren Platz zum Verstecken und Schlafen entwickeln Reptilien leicht Stress, der ihre Aktivität und ihren Appetit beeinflusst. Verstecke bieten oft auch Schutz oder einen kühleren Bereich im Terrarium.

Expedition 2009
Honduras

Verstecke

Rock Outcrops

Felsenformation

- Schaffen Sie in Ihrem Terrarium einen 3-dimensionalen Lebensraum
- Bietet einen Platz zum Sonnen näher an der Spot- und der UV-Lampe
- Äußerst realistische Felsenformation
- Versteck mit mehreren Eingängen verhindert Stress
- Sehr stabile Konstruktion
- Einfach zu reinigen



Die Exo Terra Rock Outcrops schaffen in Terrarien einen 3-dimensionalen Lebensraum. Dank der Form dieser Felsenformation wird Platz im Terrarium genutzt, der sonst verschwendet würde. Außerdem bietet diese Felsenformation einen Platz zum Sonnen dichter an der Abdeckung. Durch die verschiedenen Eingangslöcher verwandelt sich diese Felsenformation in einen sicheren Platz zum Verstecken, der Stress bei den Tieren verhindert.

- PT2915 Rock Outcrops Small
- PT2916 Rock Outcrops Medium
- PT2917 Rock Outcrops Large



Reptile Den

Terrarien-Tunnelsystem

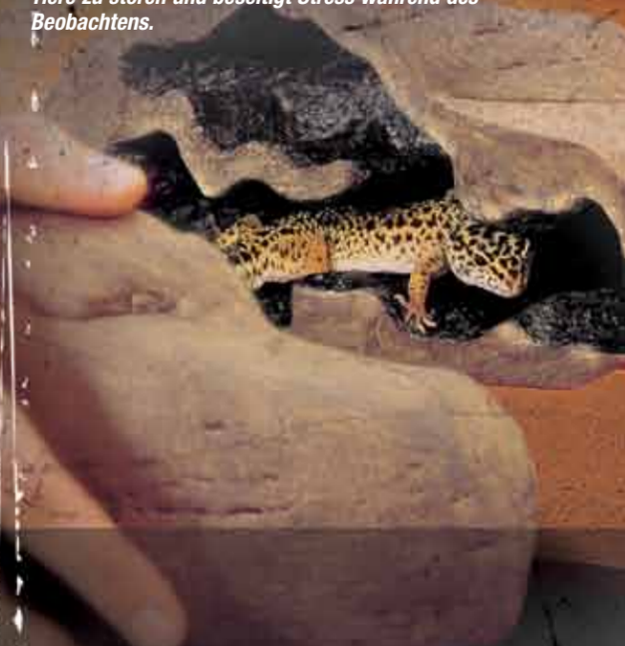
- Einzigartige "durch das Glas" magnetische Felsenformation
- Ermöglicht Beobachtungen, ohne die Tiere zu stören
- Isoliert, um eine kühlere Höhle zu schaffen wie in der Natur!
- Perfekte Niststätte für verschiedene Gattungen
- Beseitigt Stress während der Beobachtung



Die Reptilienhöhle ermöglicht eine einfache Beobachtung der Reptilien und Amphibien, während sie sich in ihrem Versteck- und Schlafplatz befinden, ohne das Terrarium zu öffnen und die Tiere zu stören. Das Ausgraben von Tieren durch Entfernen des Substrats und der Terrariendekoration ist ein unterschätzter Stressfaktor, der nun vollständig eliminiert wird. Die Felsabdeckung kann von der Außenseite des Tanks entfernt werden, um die sich verbergenden und schlafenden Tiere zu beobachten. Die zwei Stücke werden durch das Glas von starken Magneten zusammengehalten. Der Fels ist isoliert, um das Tunnelsystem kühler zu halten als die Umgebungstemperatur im Inneren des Terrariums. Befeuchtetes Moos oder Substrat kann innerhalb der Reptilienhöhle platziert werden, um sie feucht zu halten.

- PT2861 Reptile Den Small
- PT2862 Reptile Den Medium
- PT2863 Reptile Den Large

Einzigartige "durch das Glas" magnetische Felsenformation, ermöglicht Beobachtung, ohne die Tiere zu stören und beseitigt Stress während des Beobachtens.



www.exo-terra.com

Snake Cave

Schlangenhöhle

- Moos enthalten
- Ideal für Schlangen und Eidechsen
- Natürliches Aussehen: passt in jedes Feucht- oder Wüstenterrarium
- Einfach zu reinigen
- Sorgt für einen geschützten Bereich zum Verstecken
- Hilft Stress zu verhindern
- Sehr stabil, kann von größeren Reptilien nicht leicht umgekippt werden
- Für verschiedene Schlangen- und Eidechsenarten ein perfekter Bereich zur Eiablage

Die Exo Terra Snake Cave ist perfekt für die Ausstattung Ihres Terrariums. Ein passender Bereich zum Verstecken ist ein wichtiger Aspekt beim Einrichten eines natürlichen Terrariums. Ohne einen sicheren Platz zum Verstecken und Schlafen entwickeln Reptilien und Amphibien leicht Stress, der ihre Aktivität und ihren Appetit beeinflussen kann. Dank ihres natürlichen Aussehens passt die Exo Terra Snake Cave in jedes Terrarium. Sie ist sehr stabil und kann deshalb von größeren Reptilien nicht leicht umgekippt werden. In dieser Schlangenhöhle ist Moos mit enthalten, das angefeuchtet werden kann, um für diverse Schlangen- und Eidechsenarten einen feuchten Bereich zum Verstecken oder zur Eiablage zu schaffen.



Expedition 2009
Honduras

PT2845	Snake Cave Small	160 x 115 x 73 mm / 6.2" x 4.5" x 2.8"
PT2846	Snake Cave Medium	218 x 130 x 90 mm / 8.5" x 5.1" x 3.5"
PT2847	Snake Cave Large	250 x 190 x 120 mm / 9.8" x 7.4" x 4.7"



Reptile Caves

Natürliches Versteck

- Natürliches Aussehen, kann in jede Art von Terrarium integriert werden
- Sehr stabil, kann von größeren Reptilien nicht leicht umgekippt werden
- Einfach zu reinigen
- Bietet ein sicheres Versteck
- Beugt Stress vor

PT2851	Reptile Cave Small
PT2852	Reptile Cave Medium
PT2853	Reptile Cave Large
PT2854	Reptile Cave X-Large

Small

Medium

Large

X-Large





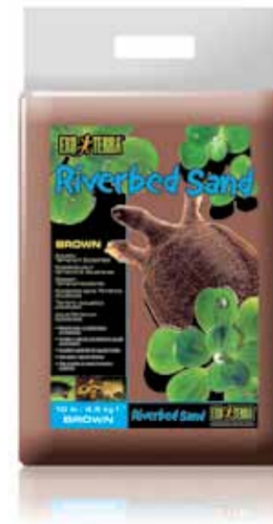
Turtle Pebbles

Natürliche Flusskiesel

- *Natürliche Flusskiesel*
- *Schaffen ein natürlich aussehendes Flussbett*
- *Einfach zu reinigen*

Die Exo Terra Turtle Pebbles sind glatte Flusskiesel, die mit der Zeit in schnell fließenden Flüssen abgeschliffen wurden. Diese glatten Kiesel verhindern, dass sich Schildkröten, die auf dem Boden leben und hier nach Futter suchen, verletzen. Die verschiedenen Farben und Muster schaffen ein natürlich aussehendes Flussbett. Die Exo Terra Turtle Pebbles – klein (PT3830) – sind ideal für Schildkröten mit einem Panzerdurchmesser von 10 cm oder weniger. Um zu verhindern, dass Schildkröten mit einem Panzerdurchmesser größer als 10 cm die Kiesel versehentlich verschlucken, verwenden Sie die Exo Terra Turtle Pebbles – groß (PT3833). Säubern Sie die Exo Terra Turtle Pebbles, indem Sie sie 15 Minuten in einen großen Eimer mit Wasser eintauchen und hier desinfizieren. Spülen Sie sie ab, bis alle sichtbaren Partikel entfernt sind und das Wasser sauber bleibt.

PT3830	Small Turtle Pebbles	10 lb / 4.5 kg
PT3833	Large Turtle Pebbles	10 lb / 4.5 kg



Riverbed Sand

Substrat für Aquaterrarien

- *Natürlicher Sand, keine zugesetzten Farbstoffe oder Chemikalien*
- *Schafft ein natürliches und attraktives aquaristisches Umfeld*
- *Exzellentes Substrat für Wasserschildkröten*
- *Stimuliert natürliches Verhalten*
- *Auch als Wüstensand-Terrariensubstrat verwendbar*

Der Exo Terra Riverbed Sand ist ideal für viele Arten von Wasserschildkröten, da es in der freien Natur ihr bevorzugtes Substrat ist. Schildkröten mit einem weichen Panzer mögen den feinen Sand besonders, um darin zu graben und zu wühlen. Eine raue Oberfläche, wie bei Kies, kann leicht das Hautgewebe verletzen. Der Riverbed Sand ist sehr fein und kann leicht, falls er aufgenommen wurde, wieder ausgeschieden werden im Gegensatz zu Kies oder Kieselsteinen, die eine Magenverstimmung verursachen können. Der Riverbed Sand entstand über viele, viele Jahre hinweg in einem afrikanischen Fluss und ist extrem fein und rund, was ihn zu einem idealen und sicheren Substrat für das Aquaterrarium macht.

PT3106	Riverbed Sand Brown	5 lb / 2.25 kg
PT3107	Riverbed Sand Brown	10 lb / 4.5 kg

Expedition 2009
Honduras

Substrat

Substrat

Substrate in natürlichen Terrarien haben viele Funktionen und dienen nicht nur zu Dekorationszwecken. Sie spielen eine wichtige Rolle bei der Festlegung des Mikroklimas im Terrarium. Grabende und sich verbergende Reptilien und Amphibien haben andere Bedürfnisse als Gattungen, die auf Bäumen leben, wogegen Wüstentiere wieder eine andere Art von Substrat bevorzugen. Wärmeleitfähigkeit ist wichtig, wenn eine Substrateheizung wie die Heat Wave verwendet wird und die Aufnahmekapazität zur allgemeinen Luftfeuchtigkeit beiträgt. Exo Terra hat eine Reihe von Substraten für natürliche Trocken-, Feucht- und Aquaterrarien entwickelt, die alle aus natürlichen Materialien hergestellt wurden.

Desert Sand

Substrat für Wüstenterrarien

- **Natürlicher Wüstensand, ohne zugesetzte Farbstoffe oder Chemikalien**
- **Schafft ein natürliches und attraktives Wüstenumfeld**
- **Exzellenter Wärmeleiter**
- **Stimuliert natürliches Grab- und Wühlverhalten**
- **Verwendbar als Eiablage-Substrat**

Der Exo Terra Desert Sand ist natürlicher Wüstensand ohne zugesetzte Farbstoffe oder Chemikalien. Der Sand wurde gesiebt, um Unreinheiten zu entfernen und um eine gleichmäßige Sandkorngröße zu erhalten.

PT3100	Desert Sand Black	5 lb / 2,25 kg
PT3101	Desert Sand Black	10 lb / 4,5 kg
PT3102	Desert Sand Yellow	5 lb / 2,25 kg
PT3103	Desert Sand Yellow	10 lb / 4,5 kg
PT3104	Desert Sand Red	5 lb / 2,25 kg
PT3105	Desert Sand Red	10 lb / 4,5 kg



Scoop

Metallschaufel für Reptilienkot

Diese stabile Metallschaufel mit komfortablem Griff hat die perfekte Größe und ist abgewinkelt, um leichter damit in die Ecken des Terrariums zu gelangen. Außerdem hat sie ein feineres Netzgewebe, um noch mehr Abfälle zu entfernen.

PT2468 Scoop



Moss Mat

Terrariensubstrat

- **Natürliches Aussehen**
- **Hygienischer Substrat-Ersatz**
- **Einfach im Gebrauch**
- **Weich & nicht rau**
- **Absorbierend & waschbar**

Die Exo Terra Moss Mat ist ein sehr natürlich aussehendes Terrariensubstrat und ist für alle Reptilien- und Amphibienarten geeignet. Sie ist weich, hygienisch und absorbierend. Außerdem ist sie einfach im Gebrauch und kann auf jede Terrariengröße zugeschnitten werden. Spülen Sie die Matte einfach ab, wenn sie verschmutzt ist oder erneuern Sie sie gegebenenfalls.

PT2480	Moss Mat Mini 30 x 30 cm / 12" x 12"
PT2482	Moss Mat Small 45 x 45 cm / 18" x 18"
PT2484	Moss Mat Medium 60 x 45 cm / 24" x 18"

Forest Bark

Natürliches Terrariensubstrat

- **100% natürliche Tannenrinden**
- **Feuchtigkeitsbindend, absorbiert leicht und gibt Feuchtigkeit frei**
- **Perfekt für Reptilien geeignet, die Feuchtigkeit lieben**
- **Kontrolliert die Luftfeuchtigkeit**
- **Stimuliert natürliches Grab- und Verbergungsverhalten**
- **Absorbiert Abfall**
- **Dekorativ**

PT2750	Forest Bark 4qt / 4,4 L
PT2752	Forest Bark 8qt / 8,8 L
PT2754	Forest Bark 24qt / 26,4 L



Jungle Earth

Natürliches Terrariensubstrat

- **100% Natursubstrat**
- **Ideal für natürliche Terrarien**
- **Perfekt für Reptilien, die Feuchtigkeit lieben**
- **Stimuliert natürliches Grab- und Verbergungsverhalten**
- **Nährsubstrat für lebende Pflanzen**

PT2760	Jungle Earth 4qt / 4,4 L
PT2762	Jungle Earth 8qt / 8,8 L
PT2764	Jungle Earth 24qt / 26,4 L



Plantation Soil

Tropisches Terrariensubstrat

- **100% Natursubstrat**
- **Ideal für natürliche Terrarien**
- **Erhöht die Luftfeuchtigkeit in Terrarien**
- **Stimuliert natürliches Grab- und Verbergungsverhalten**
- **Nährsubstrat für lebende Pflanzen**

PT2780	Plantation Soil	4L / 3,6qt
PT2781	Plantation Soil	8L / 7,2qt

Die Plantagererde wurde aus gepressten Fasern der Kokosnussschale hergestellt und kommt von den Plantagen des tropischen Asiens. Dieses ökologische Substrat ist ideal, um die Luftfeuchtigkeit in Terrarien zu erhöhen und ist vollständig sicher für Frösche, Salamander und Tiere, die gerne graben oder sich verbergen. Dieses Substrat kann dank seiner feuchtigkeitsbindenden Eigenschaften zur Eiablage während der Brutzeit benutzt werden. Außerdem kann dieses 100%-ige Natursubstrat als Nährsubstrat für lebende Pflanzen in Terrarien benutzt werden.



PT2770	Plantation Soil	8.8L / 8qt
PT2771	Plantation Soil 3-Pack	3x8.8L / 3x8qt



Coco Husk

Tropisches Terrariensubstrat

- **100% Natursubstrat**
- **Ideal für natürliche Terrarien**
- **Erhöht die Luftfeuchtigkeit in Terrarien**
- **Stimuliert natürliches Grab- und Verbergungsverhalten**

Die Exo Terra Coco Husk wurde aus gepressten Stückchen der Kokosnussschale hergestellt und kommt von den Plantagen des tropischen Asiens. Dieses ökologische Substrat ist ideal, um die Luftfeuchtigkeit in Terrarien zu erhöhen und ist vollständig sicher für Frösche, Salamander und Tiere, die gerne graben oder sich verbergen.



PT2775	Coco Husk	7L / 7qt
--------	-----------	----------



Forest Moss

Tropisches Terrariensubstrat

- **100% natürliches Waldmoos (ohne Farbstoffe oder Chemikalien!)**
- **Ideal für Reptilien und Amphibien aus Feuchtgebieten**
- **Ideal für Anfeuchtung von Schutzhöhlen**
- **Ausgezeichnet für den Gebrauch in Behältern zur Eiablage oder Inkubation**

PT3095	Forest Moss 2-Pack
--------	--------------------



Das Exo Terra Forest Moss ist ein echtes, zusammengepresstes Moos aus dem tropischen Asien. Dieses umweltverträgliche Substrat ist ideal zur Erhöhung der Luftfeuchtigkeit im Terrarium und ist vollkommen sicher für Frösche, Salamander und sich verbergende oder grabende Tiere. Das Exo Terra Forest Moss ist sehr saugfähig und ist zur Anfeuchtung von Schutzhöhlen wie der Exo Terra Snake Cave oder der Reptilienhöhle empfehlenswert. Außerdem ist es ein ideales Medium zur Eiablage oder Inkubation.

Dart Frog Bromelia

Smart Plant



- Ideal für alle Froscharten
- Stimuliert das Brutverhalten bei Fröschen
- Naturgetreue, wachsartige Blätter
- Abnehmbare Rosette zum Wasserauffangen
- Kann gerade oder in einem Winkel von 45° positioniert werden

Die Exo Terra Dart Frog Bromelia ist eine sehr realistische Bromelie, wie sie in den meisten Frosch-Lebensräumen vorkommt. Die überlappenden, wachsartigen Blätter bieten die ideale Plattform für Froschweibchen, um ihre Eier dort abzulegen. Die Rosette fängt Wasser auf und wird von den Fröschen oder den Kaulquappen als Pool benutzt. Für die Reinigung oder um die Kaulquappen darin zu sammeln, kann sie abgenommen werden.

PT2977	Dart Frog Bromelia Small <i>Neoregelia tarapotensis</i>
PT2976	Dart Frog Bromelia Medium <i>Vriesea gigantea</i>
PT2975	Dart Frog Bromelia Large <i>Alcantarea imperialis</i>



Gecko Plant

Smart Plant

- Ideal für Geckos
- Kann leicht in jedes Terrarium integriert werden
- Natürlich aussehende Blätter

Der Exo Terra Pandanus ist eine sehr naturgetreue Pflanze, die ideal für tropische Terrarien ist. Die überlappenden Blätter bieten einen geschützten Unterschlupf für Laubfrösche, Geckos und andere am Boden lebende Waldtiere.

PT2974 Pandanus Plant



Tree Frog Plants

Smart Plant

- Ideal für Laubfrösche
- Kann leicht in jedes Terrarium integriert werden
- Natürlich aussehende Blätter

Der Exo Terra Scindapsus ist eine sehr naturgetreue, breitblättrige Pflanze, die ideal für tropische Terrarien ist. Die überlappenden Blätter bieten einen geschützten Unterschlupf für Laubfrösche, Geckos und andere am Boden lebende Waldtiere. Die Blätter können über Wasser positioniert werden, um das Brutverhalten bei verschiedenen Laubfroscharten, wie z. B. dem Rotaugenlaubfrosch (*Agalychnis callidryas*), zu stimulieren.

PT2973 Scindapsus Plant
PT2978 Phyllo Plant

Pflanzen

Pflanzen können nicht in allen Arten von Terrarien wachsen und gedeihen. Einige sind zu heiß oder zu trocken für Pflanzen und andere brauchen evtl. andere Lichtverhältnisse oder werden einfach von den Reptilien gefressen. Die künstlichen Pflanzen von Exo Terra sind genaue Kopien der Pflanzen, wie sie in der Natur vorkommen und sie sind einfacher zu pflegen. Diese Pflanzen bieten dieselben Vorzüge wie lebende Pflanzen: sie sind dekorativ, bieten Verstecke, können die Behausungen vergrößern etc. Eine Kombination aus lebenden Pflanzen und den künstlichen Pflanzen von Exo Terra gestattet Ihnen, das Terrarium vollständig zu bepflanzen - sogar an den wärmsten und trockensten Stellen.

Pflanzen



Jungle Plants

- Extrem realistische Kopien von echten Pflanzen
- Einfach zu reinigen und zu pflegen
- Kann gemeinsam mit echten Pflanzen verwendet werden
- Erzeugt natürliche Verstecke für Reptilien und Amphibien

PT3090	Spanish Moss / Small
PT3091	Spanish Moss / Medium
PT3092	Spanish Moss / Large

Spanish Moss



PT3030	Ficus / Small
PT3040	Ficus / Medium
PT3050	Ficus / Large

Ficus Silk



PT3031	Rucus / Small
PT3041	Rucus / Medium
PT3051	Rucus / Large

Rucus Silk



PT3032	Abutilon / Small
PT3042	Abutilon / Medium
PT3052	Abutilon / Large

Abutilon Silk



PT3000	Croton / Small
PT3010	Croton / Medium
PT3020	Croton / Large

Croton



PT3001	Amapallo / Small
PT3011	Amapallo / Medium
PT3021	Amapallo / Large

Amapallo



PT3002	Mandarin / Small
PT3012	Mandarin / Medium
PT3022	Mandarin / Large

Mandarin



Water Plants

Schwimmende Wasserpflanzen

Diese einzigartigen naturgetreuen Pflanzen sind ein ausgezeichneter Zusatz in den Wasserschalen oder in dem Wasserteil des natürlichen Terrariums. Die schwimmenden Wasserpflanzen geben gewissen Wasserspezies (z.B. Fröschen, Salamandern und Schildkröten) die nötigen Verstecke oder Ruheecken, die sie brauchen. Ein weiterer Vorteil der Zugabe von Wasserpflanzen ist, dass kleinere Tiere und Futterinsekten vor dem Ertrinken geschützt werden.

PT3061	Duck Weed	PT3063	Water Lettuce
PT3062	Water Hyacinth	PT3064	Fanwort

Water Hyacinth



Water Lettuce



Duckweed



Fanwort



Turtle Grass

Aquatic Ground Plant

PT2996 Turtle Grass



Jungle Vines

- Natürliche Griffbarkeit und Aussehen
- Biagsam & drehbar, um in jedes Terrarium zu passen
- Ideal für Baumreptilien und -amphibien
- Erzeugt einen 3-dimensionalen Lebensraum
- Sieht noch natürlicher aus, wenn es mit anderen Größen verdreht wird



PT3085 Small PT3086 Medium

Rainforest Plants

PT2990	Boston Fern, Small	PT2993	Laurel Bush
PT2991	Spider Orchid	PT2994	Boxwood Bush
PT2992	Anthurium Bush	PT2995	Boston Fern Medium



Laurel Bush



Anthurium Bush



Spider Orchid



Boston Fern Small



Boston Fern Medium



Boxwood Bush

Tree Fern

Tropische Rückwandplatten

- Weiche, extrem absorbierende Platten
- Ausgezeichnet für Tropfwände und epiphytische Pflanzen
- Ideal für tropische Terrarien
- 100% natürliches Produkt aus Neuseeland

Exo Terra Tree Fern ist weich und extrem absorbierend, was es zum idealen Hintergrund für Tropfwände und epiphytische Kletterpflanzen macht. Die Baumfarnplatten sind sehr haltbar und verrotten bei Feuchtigkeit und Nässe nicht. Werden die Baumfarnplatten für längere Perioden feucht gehalten, kommt es spontan zum Auftreten von Farnen und Moosen. Epiphytische Pflanzen, wie Orchideen, Bromelien, Farne und Moose können einfach auf die Baumfarnplatten gesetzt werden, da diese die ideale Unterlage für ihre Wurzeln bilden. Wenn sie feucht gehalten werden, bedecken die Epiphyten die Baumfarnplatten nach einiger Zeit vollkommen.



PT2755 Tree Fern 29 x 14,5 x 1,5 cm / 11,4" x 5,7" x 0,5"



Forest Branch

Sandgestrahlte Äste

- Natürliche Zweige
- Wärmebehandelt
- Erzeugen eine dreidimensionale Umgebung
- Ideal für Regenwald- und Wüstenterrarien

PT3075	Forest Branch Small
PT3076	Forest Branch Medium
PT3077	Forest Branch Large

Die Exo Terra Forest Branches bieten allen auf Bäumen lebenden Reptilien und Amphibien ein natürliches und dreidimensionales Element zum Klettern. Außerdem tragen sie zu dem interessanten Aussehen des Terrariums bei. Diese natürlichen Zweige ähneln gealterten Hartholzweigen, die sowohl in tropischen Wäldern als auch in Wüsten vorkommen. Sie können leicht in jedes natürliche Terrarium integriert werden. Die verschiedenen Größen und Formen der Zweige bieten vielen Reptilienarten, wie z.B. Chamäleons, eine gute Bewegungsmöglichkeit.



Desert Plants



Barrel Cactus Small



Star Cactus



Saguaro Cactus



Finger Cactus



Jade Cactus

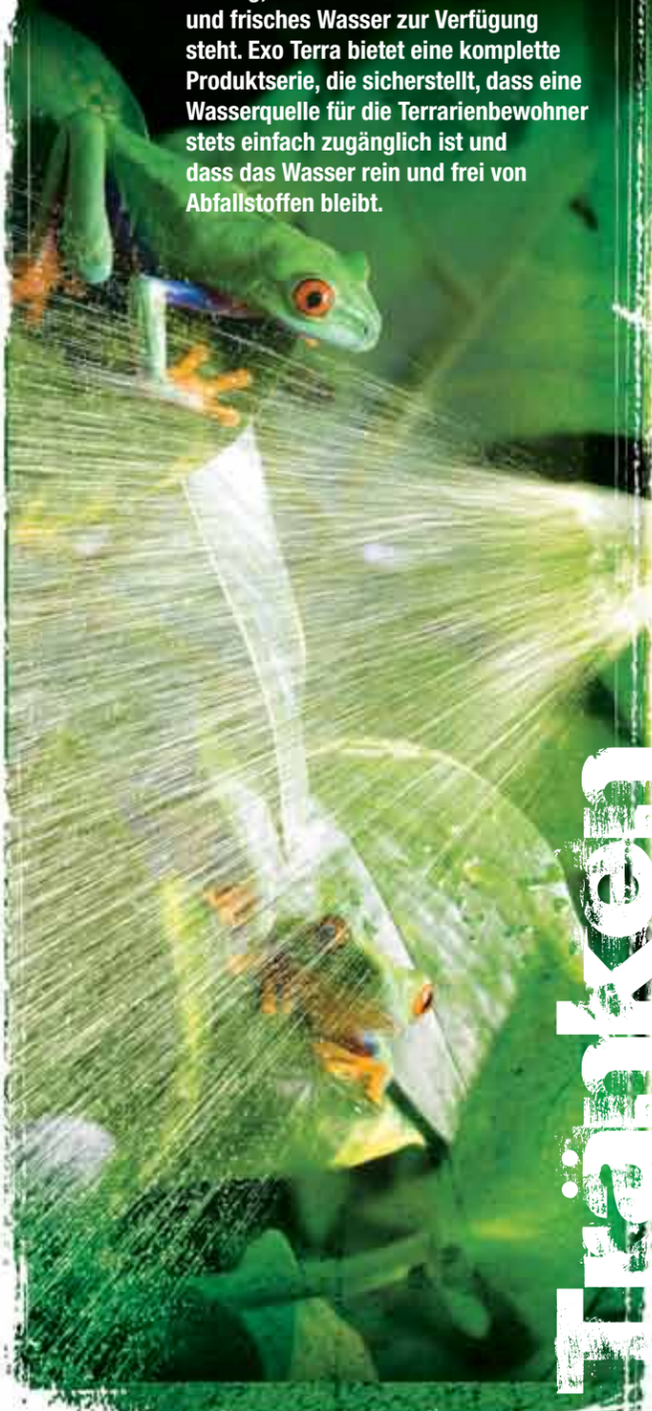


Barrel Cactus Medium

PT2980	Barrel Cactus, Small
PT2981	Saguaro Cactus
PT2982	Star Cactus
PT2983	Finger Cactus
PT2984	Jade Cactus
PT2985	Barrel Cactus, Medium

Tränken

Für die Haltung und Pflege von Reptilien und Amphibien in Gefangenschaft ist es wichtig, dass stets ausreichend reines und frisches Wasser zur Verfügung steht. Exo Terra bietet eine komplette Produktserie, die sicherstellt, dass eine Wasserquelle für die Terrarienbewohner stets einfach zugänglich ist und dass das Wasser rein und frei von Abfallstoffen bleibt.



TRÄNKEN

Mister

Tragbares Sprühgerät

- Für die Befeuchtung von Reptilienlebensräumen
- Trägt zu der Beibehaltung der optimalen Terrarienbedingungen bei
- Großes 2-Liter-Reservoir
- Anpassbare Sprühdüse
- Verschlussmechanismus für ein Sprühen ohne Unterbrechung
- Kompakt, leicht und einfach im Gebrauch

Der Exo Terra Mister ist ein leicht zu bedienendes Sprühgerät. Die Sprühdüse kann so angepasst werden, dass Sie entweder in einem Strahl spraysen oder einen Sprühregen verteilen. Außerdem verfügt er über einen Verschlussmechanismus, der ein Sprühen ohne Unterbrechung ermöglicht. 2 Liter Wasser können in dem Reservoir untergebracht werden. Er ist ideal für den Gebrauch in größeren oder mehreren Terrarien, Außengehegen und in Gewächshäusern.



PT2491 Mister



PT2495 Monsoon RS400 22 x 22 x 33 cm / 8.5" x 8.5" x 9"
PT2496 Remote Control Monsoon RS400

Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 36.



Water Dishes

- *Natürliches Aussehen, kann in jede Art von Terrarium integriert werden*
- *Leicht zu reinigen*
- *Stufen an der Innenseite schützen Grillen und Terrarien-Tiere vor dem Ertrinken*
- *Nicht poröse, weiche Oberfläche nimmt keine schädlichen Bakterien auf*
- *Hergestellt aus lebensmittelunbedenklichem Harz*
- *Sehr stabil, kann von größeren Reptilien nicht einfach umgekippt werden*

Die Exo Terra Water Dishes haben eine sehr natürliche und realistische Felsenverarbeitung an der Außenseite und eine weiche nicht körnige Oberfläche an der Innenseite. Die Schalen sind beschichtet, um die Entwicklung von schädlichen Bakterien zu verhindern und eine einfache Reinigung zu ermöglichen. Die natürliche Farbe ermöglicht eine einfache Integration in Wüsten-, tropischen oder anderen Arten von Terrarien. Kleinere Reptilien, Amphibien und Insekten können über die „Sicherheitsstufen“ an der Innenseite der Schale leicht aus der Wasserschale entkommen und Ertrinken wird so verhindert.



Water Dish
Small



Water Dish
Medium

PT2801	Water Dish Small
PT2802	Water Dish Medium
PT2803	Water Dish Large
PT2804	Water Dish X-Large



Water Dish
Large



Water Dish
X-Large

Water Well

Wasserbrunnen

- *Liefert eine kontinuierliche Quelle sauberen Wassers*
- *Verhindert das Verschütten oder Verschmutzen des Wassers durch Reptilien*
- *Stabiles Design verhindert unbeabsichtigtes Verschütten*
- *Natürliches Aussehen*
- *Einfach zu reinigen*

Der Exo Terra Water Well versorgt Reptilien und Wirbellose mit einer kontinuierlichen Quelle an reinem, frischem Wasser. Das kleine Becken verhindert, dass die Tiere das Wasser verschütten oder verschmutzen. Ein Schutzgitter verhindert, dass Insekten oder kleinere Reptilien in das Innere des Reservoirs gelangen. Dank der naturgetreuen Felsenverarbeitung kann der Exo Terra Water Well leicht in jede Art von Terrarium integriert werden.



PT2806 Water Well



Reptile Research
Madagascar 2009

Wasserfall

Aufgrund seines einzigartigen Designs kann der Exo Terra Wasserfall überall im Terrarium installiert werden. Der Wasserkreislauf erfolgt durch die Exo Terra Mini Circulation Pump. Der Wasserfall besteht aus mehreren Teilen, um die Reinigung zu erleichtern. Aus Sicherheitsgründen sind die Wände des Sammel tanks rau, um Reptilien und Amphibien zu ermöglichen, leicht hinauszuklettern und somit jegliche Ertrinkungsgefahr zu vermeiden.

Natural Waterfall

- Pumpe enthalten
- Natürliches Aussehen, kann in jede Art von Terrarium integriert werden
- Leicht zu reinigen
- Erhöht den Grad der Luftfeuchtigkeit
- Sehr stabil, kann von größeren Reptilien nicht leicht umgekippt werden
- Vollständig umhüllter Wassertank und Pumpe
- Hergestellt aus hartem, nicht porösem und ungiftigem Harz; verhindert die Entwicklung von schädlichen Bakterien

PT2905 Waterfall Small

PT2906 Waterfall Medium

PT2907 Waterfall Large

Das Wasser wird von der Exo Terra Repti Flo 200 umgewälzt.



Repti Flo 200

Terrarienpumpe



- Tauchbare Mehrzweck-Pumpe für Aqua-Terrarien und Paludarien
- Ersatzpumpe für den Exo Terra Wasserfall
- Energieeffizienter und wartungsfreier Motor
- Nur für den Gebrauch vollständig unter Wasser getaucht und in geschlossenen Räumen geeignet



PT2090 Repti Flo 200

Die Repti Flo 200 Circulation Pump arbeitet mit einem energieeffizienten und wartungsfreien Motor, der für einen stetigen, leistungsstarken Wasserauslass sorgt. Sie ist ideal, um den Sauerstoffgehalt im Wasser zu verbessern, indem sie für eine Wasserzirkulation in Aqua-Terrarien und Paludarien sorgt oder Wasserströme oder Wasserfälle im Terrarium erzeugt. Diese kompakte Pumpe ist vollständig unter Wasser tauchbar. Die Repti Flo 200 kann ebenfalls als Ersatzpumpe für alle Größen des Exo Terra Wasserfalls (PT2905, PT2906 & PT2907) benutzt werden.

Fogger

Ultraschall-Nebelerzeuger

- Erhöht den Grad der Luftfeuchtigkeit um bis zu 100%
- Großartiger visueller Effekt
- Simuliert niedrige Wolken und Nebel in tropischen Terrarien
- Erzeugt Morgentau in Wüstenterrarien



PT2080 Fogger

PT2082 Replacement parts

Erzeugt einen kalten Nebel in allen Arten von Terrarien. Ideal zur Erhöhung der Luftfeuchtigkeit und zur Erzeugung einer natürlichen nebeligen und dunstigen Umgebung. Funktioniert in allen Wasserteilen (z.B. Exo Terra Wasserschalen, Wasserfällen etc.) ab einer Tiefe von 5 cm!

Wasser-Lebensräume

Turtle Terrarium

Habitat für im Wasser lebende Reptilien

- Vergrößerte Wasseroberfläche
- Glasterrarium
- Ausgeformte Seitenwände
- Vollständig offenes Top
- Angehobener Boden für eine einfache Substratheizmontage

Das Exo Terra Turtle Terrarium wurde von europäischen Herpetologen konstruiert und ist die ideale Umgebung für im Wasser lebende Reptilien und Amphibien. Es ist stabil, strapazierfähig und wasserdicht und soll die Gesundheit von im Wasser lebenden Tieren und Pflanzen fördern. Das extra breite Exo Terra Turtle Terrarium hat eine vergrößerte Wasseroberfläche, die den im Wasser lebenden Tieren eine größere Bewegungsfreiheit und Ihnen bessere Dekorationsmöglichkeiten bietet.



PT3745	Turtle Terrarium - Aquatic Reptile Habitat	45 x 45 x 30 cm / 18" x 18" x 12"
PT3750	Turtle Terrarium - Aquatic Reptile Habitat	60 x 45 x 35 cm / 24" x 18" x 14"

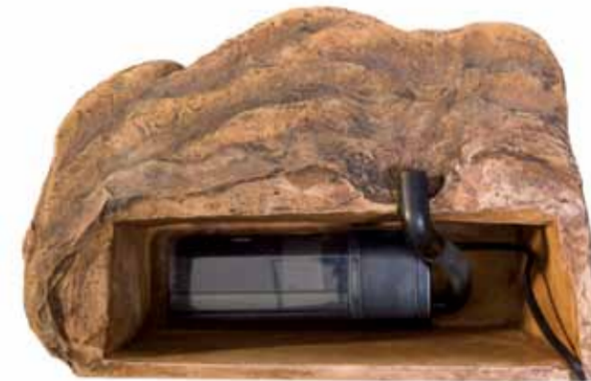
Der Exo Terra Turtle Cliff ist der ideale Wärme- oder Landbereich für Wasserschildkröten oder andere Tiere, die nicht nur im Wasser leben. Der versteckte Filter bietet sauberes und gesundes Wasser. Außerdem sorgt der Wasserfall für die nötige Wasserzirkulation und Belüftung. Der Exo Terra Turtle Cliff ist eine einfache Methode, um ein Aqua-Terrarium in kurzer Zeit in einen idealen Lebensraum für Wasserschildkröten und andere Aqua-Terrarientiere zu verwandeln. Dabei bleibt das äußerst moderne Filtersystem schön kaschiert. Dank der natürlichen Beschichtung und der Farbe des Felsens passt der Exo Terra Turtle Cliff optimal in jedes Aqua-Terrarium.



Turtle Cliff

Aqua-Terrarienfilter + Felsen

- Passt in jedes Aqua-Terrarium
- Wasserfall, Wärmeplatz und Filter in einem
- Optimal kaschiertes Wasserfiltersystem
- Schafft die benötigte Wasserzirkulation und Belüftung
- Idealer Wärme- oder Landbereich für Tiere, die nicht nur im Wasser leben



Der Repti Clear Terrarienfilter ist ein ideales Filtersystem mit einem großen Filtervolumen und einer effektiven Durchflusskontrolle. Drei Filterpatronen gewährleisten die optimale mechanische, chemische und biologische Filterung. Dank des 3-Ebenen-Filtersystems können die Filtermedien für eine stetige biologische Filterung abwechselnd erneuert werden. Für eine noch bessere Filterleistung kann sogar weiteres Filtermaterial in die Kammer des Felsens für Wasserschildkröten gegeben werden. Aqua-Terrarienheizer können hier ebenfalls kaschiert werden.

Der Exo Terra Turtle Cliff ist mit einem Repti Clear Terrarienfilter ausgestattet. Mit seiner geraden Rück- und Seitenwand kann der Exo Terra Turtle Cliff gut in der hinteren Ecke des Exo Terra Turtle Terrariums positioniert werden.

PT3649 Turtle Cliff Aquatic Terrarium Filter + Rock - Small

PT3650 Turtle Cliff Aquatic Terrarium Filter + Rock - Medium

PT3655 Turtle Cliff Aquatic Terrarium Filter + Rock - Large





Repti Flo 250 / 350

Terrarienpumpe

- Hochleistungswasserpumpe
- Einstellbarer Durchfluss
- Kompakt und extrem leise
- Vollständig tauchfähig



PT3600 Repti Flo 250
PT3602 Repti Flo 350



Der Repti Flo 250 eignet sich perfekt zur Schaffung einer Wasserzirkulation in Wasserterrarien und Paludarien oder zum Antrieb von Terrarienströmen und -wasserfällen. Die Pumpe ist vollständig tauchfähig.

Repti Clear F150

Kompakter Aqua-Terrarienfilter

- Tauchbarer, mechanischer Mehrzweck-Filter
- Für Terrarien und Paludarien geeignet
- Einfach zu installieren und im Gebrauch
- Einfach zu warten



PT2095 Repti Clear Internal Filter F150
PT2096 2 Replacement Filter Foams for F150



Der Repti Clear F150 ist ein energieeffizienter, kompakter Terrarienfilter. Er ist ideal, um in Terrarien oder Paludarien eine Wasserzirkulation zu schaffen. Der Filter ist vollständig eintauchbar und kann entweder vertikal oder horizontal montiert werden – abhängig von dem gewünschten Verwendungszweck. Weil er so klein ist, kann der Filter leicht in natürlichen Aqua-Terrarien versteckt werden. Die maximale Durchflussrate des Repti Flo 150 beträgt 150 Liter pro Stunde und ist regulierbar.

Repti Clear F250

Kompakter Aqua-Terrarienfilter



- Tauchbarer 3-Stufen-Mehrzweck-Filter
- Biologische, chemische und mechanische Filterung
- Für Terrarien und Paludarien geeignet
- Einfach zu installieren und im Gebrauch
- Einfach zu warten

PT3610 Repti Clear Terrarium Filter F250
PT3614 Carbon Cartridge for F250 / F350
PT3616 Repti Clear Fine Foam F250
PT3618 Repti Clear Coarse Foam F250

Der Repti Clear Terrarienfilter ist mit einem großen Filtervolumen und einer effektiven Durchflusskontrolle ein optimales System zur Wasserfiltration. Drei Filterpatronen gewährleisten die optimale mechanische, chemische und biologische Filterung. Dank des 3-stufigen Filtersystems können die Filtermedien abwechselnd erneuert werden, sodass eine kontinuierliche biologische Filteraktivität erhalten wird. Der Repti Clear Terrarienfilter bietet eine Luft- und Wasserdurchflusskontrolle. Der Filter verfügt über zwei wechselbare Wasseraustrittsstutzen: Einen um 90° drehbaren Wasseraustrittsstutzen, durch den das Wasser zurück ins Terrarium geleitet wird und mit dem man die Strömungen im Terrarium oder Paludarium ändern kann und einen um 180° drehbaren Wasseraustrittsstutzen, an den man Schläuche anschließen kann.



Repti Clear F350

Kompakter Aqua-Terrarienfilter



- Tauchbarer 3-Stufen-Mehrzweck-Filter
- Biologische, chemische und mechanische Filterung
- Für Terrarien und Paludarien geeignet
- Einfach zu installieren und im Gebrauch
- Einfach zu warten

PT3620 Repti Clear Terrarium Filter F350
PT3614 Carbon Cartridge for F250 / F350
PT3626 Repti Clear Fine Foam F350
PT3628 Repti Clear Coarse Foam F350

Der Repti Clear Terrarienfilter ist mit einem großen Filtervolumen und einer effektiven Durchflusskontrolle ein optimales System zur Wasserfiltration. Drei Filterpatronen gewährleisten die optimale mechanische, chemische und biologische Filterung. Dank des 3-stufigen Filtersystems können die Filtermedien abwechselnd erneuert werden, sodass eine kontinuierliche biologische Filteraktivität erhalten wird. Der Repti Clear Terrarienfilter bietet eine Luft- und Wasserdurchflusskontrolle. Der Filter verfügt über zwei wechselbare Wasseraustrittsstutzen: Einen um 90° drehbaren Wasseraustrittsstutzen, durch den das Wasser zurück ins Terrarium geleitet wird und mit dem man die Strömungen im Terrarium oder Paludarium ändern kann und einen um 180° drehbaren Wasseraustrittsstutzen, an den man Schläuche anschließen kann.



Turtle Banks

Magnetische, schwimmende Insel

- Passt in jedes Aqua-Terrarium
- Passt sich automatisch dem Wasserstand an
- Magnetische Befestigung
- Unterwasserrampe, um einfach in und aus dem Wasser zu kommen
- Ideale Landfläche auch zum Sonnen für Tiere, die nicht nur im Wasser leben

PT3800	Turtle Bank Small
PT3801	Turtle Bank Medium
PT3802	Turtle Bank Large



Die Exo Terra Turtle Bank ist eine einzigartige schwimmende Landfläche für Wasserschildkröten, auf der sie sich sonnen können. Die Schildkröteninsel wird in einer Ecke positioniert, damit genug Platz zum Schwimmen bleibt. Sie passt sich automatisch jedem Wasserstand an und über die Unterwasserrampe können die Schildkröten einfach auf eine trockene Fläche zum Sonnen gelangen, auf der sie maximale Wärme und UVB-Strahlen aufnehmen können. Die 3 verfügbaren Größen passen zu jeder Schildkrötengröße. Sie haben außerdem die Möglichkeit, mehrere Turtle Banks in einem Terrarium für Schildkröten unterzubringen.



Turtle Heater

Automatischer Wasserheizer

- Hält das Wasser in Terrarien bei konstanten 25°C
- Voreingestellter, unter Wasser tauchbarer Heizer
- Netzkabelschutz aus Edelstahl
- Stabile Sicherheitskonstruktion
- Kompaktes Design mit Saugnapfinstallation
- Unter Wasser tauchbarer Aqua-Terrarienheizer für Terrarien mit bis zu 100 Litern (26 US gal)

Der Exo Terra Turtle Heater hält die ideale Wassertemperatur für Wasserschildkröten und die meisten anderen im Wasser lebenden Reptilien und Amphibien von ca. 25°C bei. Das schlagfeste Plastikgehäuse und der Netzkabelschutz aus Edelstahl sorgen für die Sicherheit der im Wasser lebenden Reptilien und Amphibien. Eine Halterung mit zwei großen Saugnapfen ist enthalten, die für eine einfache Montage in jedem Aqua-Terrarium sorgt. Heizt bis zu 100 Liter.

PT3700	Turtle Heater	25W	max 38L/10Gal
PT3702	Turtle Heater	50W	max 75L/ 20Gal
PT3704	Turtle Heater	75W	max 100L/ 26Gal



Biotize

Probiotisches Abfallabbauprodukt



- Reineres und klareres Terrarienwasser
- Verhindert den Aufbau von organischen Abfallstoffen im Wasser
- Reduziert Gerüche
- Löst organische Abfallstoffe auf
- Weniger Wasserwechsel, trotzdem keine Entwicklung von schädlichen Bakterien (Ausschluss durch Konkurrenzverhalten)
- Trägt für ein gesünderes Terrarium zu einer biologischen Ausgewogenheit bei

PT1986 Biotize 100 ml / 3.3 fl oz

Biotize hilft bei der Beseitigung von organischem Abfall in Wasserbereichen der Reptilien-Lebensräume (z.B. Schildkrötenaquarien, Schlangenbecken, Wasserbereiche für Amphibien etc.). Es reduziert effizient festen Abfall und Reste im Wasser, die von Überfütterung stammen. Verwenden Sie Biotize zur Ergänzung von Filtern, zum Aufbau von Nutzbakterien und zur Reduzierung von Gerüchen des verfallenden Abfalls. Aufgelöster Abfall wird durch Hinzufügen von Biotize eine Nahrungsquelle für Nutzbakterien. Biotize enthält 4 Arten von Mikroorganismen, die aufgrund ihrer Fähigkeit zum biologischen Abbau von Proteinen, Kohlehydraten und gewissen Kohlenwasserstoffen ausgewählt wurden. Biotize enthält nur Mikroorganismen der Klasse 1, die als nicht-pathogen klassifiziert sind. Die bakterielle Besiedlung umfasst: *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus subtilis* (2 Arten) und *Bacillus licheniformis*.

Aquatize

Terrarien-Wasseraufbereiter



- Macht Leitungswasser sicher, für ein gesünderes Terrarienwasser
- Entfernt Chlor & Chloramin
- Neutralisiert Schwermetalle
- Entgiftet
- Stimuliert die Schleimhaut-Entwicklung bei Amphibien und Fischen
- Häutungshilfe

PT1976 Aquatize 100 ml / 3.3 fl oz

Die chemische Behandlung von Leitungswasser, die es für den menschlichen Konsum geeignet macht, hinterlässt giftige Reste von Chlor und Chloraminen im Wasser. Geringe Spuren von giftigen Metallen machen Leitungswasser ebenso ungeeignet für Reptilien und Amphibien. Behandeln Sie Leitungswasser immer mit Aquatize Terrarien-Wasseraufbereitungsmittel. Aquatize enthält Pflanzenextrakte zur Stimulierung der Schleimhaut-Entwicklung bei Amphibien und Fischen. Ätherische Öle in diesen Extrakten fördern das Häuten bei Reptilien und erhalten die Schuppen und das Hautgewebe in optimaler Gesundheit.

Moss Ball

Wasserklarheit & Geruchskontrolle

- Absorbiert Phosphat, Nitrit und Nitrat
- Einfach zu verwendendes und effektives deodorierendes Mittel
- Reduziert Ansammlung organischer Stoffe
- Für bis zu 2 Monate effektiv
- Behandelt Terrarien mit 30 bis 60 Litern Wasser

Der Exo Terra Moss Ball trägt zu kristallklarem Wasser bei und vermindert Gerüche. Der Exo Terra Moss Ball gleicht seinem natürlichen Gegenstück und enthält ein spezielles Absorbierharz, das dazu beiträgt, viele der Verbindungen zu reduzieren, die ein unansehnliches Algenwachstum begünstigen. Durch die Absorbierung von Phosphat, Nitrit und Nitrat in seinen Kern trägt der Exo Terra Moss Ball dazu bei, ideale Bedingungen für Tiere und Pflanzen zu schaffen und die Wartung im Aqua-Terrarium zu vereinfachen. Verwenden Sie bei größeren Aqua-Terrarien mehrere Moos-Bälle.



PT2478 Moss Ball

WASSER-AUFBEREITER

Nactus Award 2011

Der alljährliche Foto-Preis für Herpetologen

Die phantastischen Geschöpfe der Natur versetzen uns immer wieder aufs Neue ins Staunen! Uns fasziniert die Schönheit und die wunderbare Welt der Reptilien und Amphibien. Der angesehene 'Nactus Award' und der damit verbundene Preis sollen Fotografen dazu ermuntern, diese Schönheit auf Bildern einzufangen. Exo Terra möchte damit Menschen überall auf der Welt inspirieren. Tierfotografen stellen uns die Hilfsmittel in Form von hochwertigen Fotografien zur Verfügung und werden dafür belohnt.

Der Wettbewerb

Der 'Nactus Award' ist der alljährliche Foto-Wettbewerb für Herpetologen. Der Zweck dieses Wettbewerbes ist es, das weltweit beste Reptilien- oder Amphibien-Foto auszumachen. Gleichzeitig sollen die Fotografen bei ihrer visionären und ausdrucksstarken Interpretation der Natur inspiriert werden. An diesem Wettbewerb kann jeder teilnehmen – unabhängig von der Nationalität und ob nun Profi oder Amateur kann jeder, der volljährig ist, daran teilnehmen. Da ausschließlich digitale Bilder zu dem Wettbewerb zugelassen sind, wird die Jury besonders darauf achten, dass die Fotos die Natur wahrheitsgetreu widerspiegeln.

Der Award

Der 'Nactus Award' hat seinen Namen von einer Gecko-Art 'Nactus', die auf einigen Inseln im Indischen und Pazifischen Ozean, darunter Papua-Neuguinea, und Australien vorkommt. Es ist eine 1,5 kg schwere Statue, die aus festem Messing und Marmor besteht.

Der Preis

Der Gewinner des Exo Terra Nactus Award darf als offizieller Fotograf an der Exo Terra Expedition 2011 teilnehmen.



Nominierungen 2009-2010

Kategorie 1: Amphibien in ihrer Umwelt



Damon Bungard, Vermont, USA - *Notophthalmus viridescens* | Salvador Colvé, Alicante, Spain - *Oedipina uniformis* | Salvador Colvé, Alicante, Spain - *Chioglossa lusitanica* | Craig O'Connell, Stormville, USA - *Rana clamitans* | Norbert Kaszycki, Lodz, Poland - *Rana esculenta*

Kategorie 2: Reptilien in ihrer Umwelt



Salvador Colvé, Alicante, Spain - *Boa constrictor* | Philipp Zerbe, Zürich, Switzerland - *Anolis roquet summus* | Benny Trapp, Wuppertal, Germany - *Telescopus fallax* | David Northcott, Canyon Country, USA - *Crocodylus porosus* | Sos Tibor, Brasov, Romania - *Natrix tessellata*

Kategorie 3: Amphibien-Porträts



Danté B. Fenolio, Piedmont, USA - *Ensatina eschscholtzii platensis* | Peter Lewis, Stanford, USA - *Ensatina eschscholtzii xanthoptica* | Joe Milmo, Washington DC, USA - *Hyalinobatrachium pulveratum* | David Northcott, Canyon Country, USA - *Theloderma corticale* | Salvador Colvé, Alicante, Spain - *Anothea spinosa*

Kategorie 4: Reptilien-Porträts



Geoff Simpson, Derbyshire, UK - *Lacerta agilis* | David Sucianto, Bogor, Indonesia - *Tribolonotus gracilis* | Jemma Wilcock, York, UK - *Marella viridis* | Andrew Gilpin, North Liberty, USA - *Rhacodactylus chahoua* | Danté B. Fenolio, Piedmont, USA - *Protobothrops mangshanensis*

Kategorie 5: Tierverhalten



Svellana Kharchenko, New York, USA - *Naja mossambica* | Salvador Colvé, Alicante, Spain - *Varanus albigularis* | David Northcott, Canyon Country, USA - *Rhacodactylus lechianus* | Katrin Dannowski, Werdau, Germany - *Merops anchietae* | Eigil Rasmussen, Soborg, Denmark - *Furcifer pardalis*

Kategorie 6: Wissenschaftliche Aufzeichnung



Danté B. Fenolio, Piedmont, USA - *Rhinoderma darwini* | Danté B. Fenolio, Piedmont, USA - *Anothea spinosa* | Andrew Gilpin, North Liberty, USA - *Rhacodactylus ciliatus* | Royden Lepp, Bothell, USA - *Boa constrictor* | Royden Lepp, Bothell, USA - *Chamaeleo laterispinis*

Kategorie 7: Bedrohte Arten



Danté B. Fenolio, Piedmont, USA - *Rhinoderma darwini* | Royden Lepp, Bothell, USA - *Bradypodion uhlmoelleri* | Danté B. Fenolio, Piedmont, USA - *Atelopus spurnarius barbotini* | Danté B. Fenolio, Piedmont, USA - *Atelopus zeteki* | Benny Trapp, Wuppertal, Germany - *Speleomantes supramontis*

Tansania Expedition 2008

Das Exo Terra Team erforschte das östliche Gebirge und die südliche Hochebene Tansanias im Osten Afrikas. Beide Regionen verfügen über eine einzigartige, endemische Fauna und Flora und eine enorme biologische Vielfalt. Und wieder gelang es dem Team, ein bis dato unbekanntes Chamäleon der Gattung Kinyongia zu entdecken. Dies ist die dritte Entdeckung einer neuen Art während einer Exo Terra Expedition! Ein weiterer Höhepunkt dieser Expedition war es, den *Lygodactylus williamsi* zum ersten Mal in seiner natürlichen Umgebung zu beobachten und zu filmen. Neben mehreren seltenen Eidechsen- und Schlangenarten wurden insgesamt 10 verschiedene Chamäleonarten und 6 Taggeckoarten während dieser Reise durch den Süden Tansanias dokumentiert. Zu den erforschten Lebensräumen gehörten sowohl die von den Löwen beherrschte, heiße Savanne als auch der kühle, auf Bergen gelegene Regenwald in der Nähe der Grenze zu Malawi.



Dieser *Kinyongia* sp. wurde in den Poroto-Bergen gefunden. Dies ist die dritte neue Art, die während einer Exo Terra Expedition entdeckt wurde.



Lygodactylus williamsi im Kimboza-Wald



Hemidactylus platycephalus trisst eine Spinne



Pelusios sinuatus in der Nähe von Mikumi



Ein drohendes *Chamaeleo deremensis* Männchen in den Udzungwa-Bergen



Die Feldküche in den Poroto-Bergen



Ein drohendes *Chamaeleo dilepis* auf den Hängen der Uluguru-Berge



Das Exo Terra Expeditionsteam erforscht den Wald um den Ngozi-Krater



Das seltene *Chamaeleo incornutus* in den Wäldern in der Nähe von Tukuju



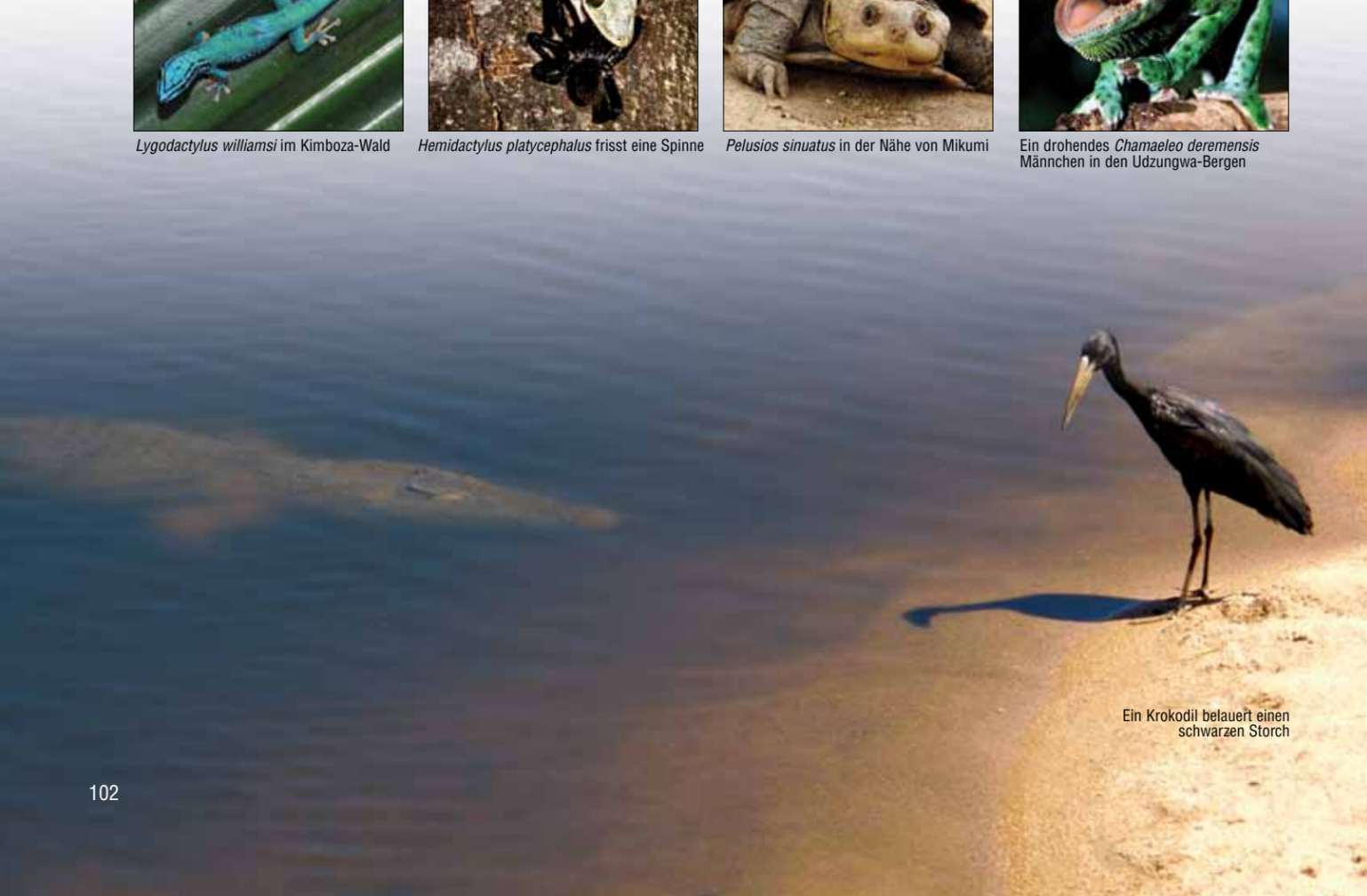
Das *Chamaeleo fuelleborni* mit drei Hörnern in den Poroto-Bergen



Steinige Straße zum Malawi-See



Eine grüne Mamba (*Dendroaspis angusticeps*) frisst einen Vogel



Ein Krokodil belauert einen schwarzen Storch



Ein *Agama agama* Männchen in seinem natürlichen Lebensraum in Ruaha

Gabun Expedition 2007

Es gibt noch einen Platz auf dieser Erde, an dem Schimpansen und Gorillas in Hörweite der tosenden Brandung durch den Schatten des Dschungels laufen, an dem man gleichzeitig Schildkröten, Wale, Chamäleons und Elefanten sehen kann, ohne seine Füße einen Schritt bewegen zu müssen, an dem Meeresschildkröten neben Krokodilen, Flusspferden und Büffeln ihre Eier legen und an dem man mit einem Blick unberührte Wälder, schimmernde Mangroven, kahle Savannen, Palmen gesäumte Salzmarschen, endlose Lagunen und menschenleere Strände sehen kann! Aus Gabun geht die Stimmung des äquatorialen Afrikas in seiner wilden Form hervor. Die Zeit scheint hier stillgestanden zu haben. Und so ist es das perfekte Beispiel dafür, wie tropisch Afrika einmal war.

Das Exo Terra Expeditionsteam ist sicher aus diesem Stück ursprünglichen Afrikas wieder gekommen, wo sie nach einer noch unbekannteren Herpetofauna gesucht haben. An einem einzigen Abend konnte das Team alle drei existierenden Krokodilarten beobachten. In Ivindo wurde eine neue Geckoart entdeckt.



Die Loango-Sümpfe sind fast endlos. Hier kommen drei Krokodilarten vor.



Crocodylus cataphractus in der Nähe von Akaka im Loango-Nationalpark.



Mit einer ultravioletten Lampe in der Hand ist es einfacher, Skorpione in der Nacht auszumachen.



Nach einem äquatorialen Regen war es schwierig, zu unserem nächsten Camp zu gelangen.



Diese junge Waldkobra (*Naja melanoleuca*) wurde in der Nähe unseres Camps in Tasi gefunden.



Emmanuel Van Heygen beim Fotografieren einer Gelenkschildkröte, *Kinixys erosa*.



Dieser Sechssitzer brachte das Team ins Herzen Gabuns, nach Ivindo.



Der Blick von oben über den Loango-Nationalpark.



Eine Eidechse in der Nähe des Camps in Tasi.



Der relativ häufig vorkommende *Hemidactylus fasciatus*.



Diese neue Taggeckoart der Gattung *Lygodactylus* wurde in der Nähe der Langoue-Bucht (Ivindo) entdeckt.



Ithycyphus Miniatus frisst einen Frosch

Madagaskar Expedition 2006

Die Bambus-Expedition

Alle Teilnehmer der Exo Terra Madagaskar Expedition 2006 sind sicher wieder zu Hause angekommen, nachdem sie drei Wochen damit verbracht haben, den Dschungel und die Bambuswälder im Nordwesten Madagaskars intensiv zu erforschen.

Nach der Entdeckung einer neuen Taggeckoart (*Phelsuma vanheygeni*) durch Exo Terra Manager Emmanuel Van Heygen während der Exo Terra Madagaskar Expedition im Jahre 2004 blieben viele Fragen über Verbreitung, Verhalten und Ökologie dieser bemerkenswerten Gattung offen. Um die Antworten zu diesen Fragen zu finden, kehrte das Exo Terra Team im Juni 2006 in diese Gegend zurück.



Phelsuma vanheygeni juvenile



Euroifer pardalis aus Ankify

Uganda Expedition 2005

Das Exo Terra Expeditionsteam reiste nach Uganda – zur Perle Afrikas – um die Chamäleon-Fauna zu erforschen. Die Gebirgskette im Westen des Landes, die die Grenze zum Kongo bildet, wurde gründlich erforscht. Neben klimatologischen Daten wurden morphologische Charakteristika der verschiedenen geographischen Regionen erfasst. Die Veröffentlichung dieser Untersuchungen steht noch aus; aber umfangreiche Informationen, darunter viele Fotos, ein Video und sogar ein Podcast, können bereits auf der Exo Terra Website eingesehen werden.



Emmanuel Van Heygen hat eine giftige *Bitis nasicornis* gefunden.



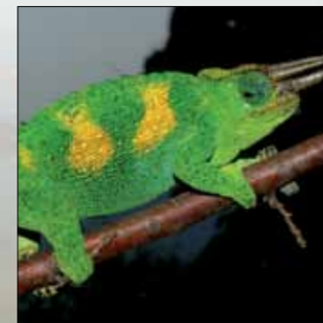
Das Lager in der Nähe der Rwenzori Mountains.



Angreifende Flusspferde im Ishasha-Fluß, der Grenze zum Kongo.



Ein männliches *Bradypodion xenorhinum* in den Rwenzori Mountains.



Ein *Chamaeleo johnstoni* mit bläulichen Augen aus dem Süden von Uganda in der Nähe der Grenze zu Ruanda und dem Kongo.



Guy Van Heygen wartet ungeduldig, um wieder mit dem Filmen beginnen zu können (siehe den Podcast zur Exo Terra Expedition).



Virunga Volcanoes, Uganda

Madagaskar Expedition 2004

Die abenteuerreiche Expedition war bis heute gewiss eine der erfolgreichsten Expeditionen. Das Ziel war, die Reptilienfauna auf einer unerforschten Halbinsel – der Ampasinadava Halbinsel – im Nordwesten Madagaskars zu erforschen. Emmanuel Van Heygen, der Exo Terra Manager, entdeckte eine neue Art eines Taggeckos, der nach ihm benannt wurde: *Phelsuma vanheygeni*. Das Ergebnis dieser Expedition wurde in der *Phelsuma 12* (2004), der offiziellen Zeitschrift des Nature Protection Trust of Seychelles, veröffentlicht. Weitere Information können Sie ebenfalls auf der Exo Terra Homepage erhalten.



Der eben beschriebene *Phelsuma vanheygeni*, wurde während der Expedition entdeckt und nach Exo Terra Manager Emmanuel Van Heygen benannt.



Den Kongony in einer Piroge hinauf, die mit Mühe zwei Personen Platz bietet. Diese Pirogen werden aus einem einzigen Baumstamm hergestellt.



Einige Expeditionsteilnehmer im zweiten Lager im Primärregenwald.



Acrantophis madagascariensis



Eines der vielen Krokodile des Kongony – größer als unsere winzigen Pirogen.



Beim Verstauen der Ausrüstung auf den ersten Pirogen vor der Rückfahrt durch die Mangroven zur Küste.



www.exo-terra.com

Reunion Expedition 2003

Das Hauptziel dieser Expedition war, die Verbreitung von endemischen Taggeckos zu erfassen und die vielen verschiedenen geographischen Morphen auf dieser vulkanischen Insel im Indischen Ozean zu erforschen. Die Ergebnisse dieser Expedition müssen noch veröffentlicht werden, da weitere Forschung nötig ist, um zu einem endgültigen Ergebnis zu kommen.

Cascade du Chien, Réunion



Phelsuma borbonica borbonica aus dem Osten Réunions



Furcifer pardalis aus Réunion; wurde wahrscheinlich um 1840 aus Nosy Bé, Madagaskar, angesiedelt



Exo Terra Manager Emmanuel Van Heygen überprüft eine Bewegung in der Vegetation

Ambalima, Madagaskar

Naturschutzprojekte

Exo Terra spielt eine aktive Rolle in mehreren Naturschutzprojekten auf der ganzen Welt. In den letzten Jahren haben Reptilien- und Amphibienpopulationen in der freien Natur gelitten. Zerstörung des Lebensraums, Umweltverschmutzung und der Drang der Menschen nach Vergrößerung des eigenen Lebensraums bedrohen Reptilien, Amphibien, die Pflanzen und die Lebensräume, von denen sie weltweit abhängig sind. Einige Arten können nur mit Projekten zum Wiederaufbau ihrer natürlichen Lebensräume und mit Zuchtprojekten in Gefangenschaft vor dem Aussterben bewahrt werden. Angesichts dieser Herausforderungen hat sich Exo Terra mit führenden Naturschutzgruppen zusammengetan, um gefährdete Reptilienarten und deren Lebensräume zu schützen. Durch unser Engagement in Naturschutzprojekten vor Ort und im Feld trägt Exo Terra dazu bei, Reptilien eine Zukunft zu bieten.



Alliance, Rhinoceros Iguana und das Turks and Caicos Iguana Relocation Program.

Die IRCF veröffentlicht ein vierteljährlich erscheinendes Magazin „IGUANA“: Naturschutz, Naturkunde und die Zucht von Reptilien. IGUANA ist für jeden, der sich für Reptilien interessiert. Es baut die Brücke zwischen der wissenschaftlichen Gemeinde und den Hobbyisten und bietet Wissenswertes für sowohl den Neuling als auch für den Experten auf diesem Gebiet. Reich illustrierte Artikel bieten maßgebliche Einblicke in den Reptiliennaturschutz, Naturkunde und Pflege in Gefangenschaft. Lesen Sie Artikel über gefährdete Reptilien, Profile von Herpetologen und Naturschützern, Reiseberichte, historische Einblicke, Kommentare, Buchbesprechungen, neueste Nachrichten und viel, viel mehr. Das Magazin wird alle drei Monate veröffentlicht und wird an Mitglieder und Spender der IRCF, Präsenzbibliotheken und andere Institutionen verteilt.



Die International Reptile Conservation Foundation (IRCF)



IRCF

Das Hauptziel der IRCF ist die Unterstützung von Naturschutz- und Forschungsprojekten, die dazu beitragen, dass gefährdete Reptilien nicht aussterben und deren Lebensräume nicht zerstört werden. Als Teil einer Gesamtlösung zum Naturschutz zieht die IRCF zusammen mit der wissenschaftlichen Gemeinde, Pädagogen, unternehmerischen und einzelnen Sponsoren und professionellen Naturschutzorganisationen an einem Strang.

Die IRCF ist eine auf Mitgliedern basierte Organisation, die aktiv den Schutz von Reptilien und deren natürlichen Lebensräumen und Ökosystemen verfolgt. Die Mitglieder unterstützen sie abhängig von dem Projekt oder Programm in verschiedenen Eigenschaften. Zu den Aktivitäten der IRCF gehören unter anderem Spenden sammeln, Landerwerb, logistische Hilfsmaßnahmen, Kommunikation und Förderung von Artenbewusstsein, Publikationen und die Koordination von Ehrenamtlichen.

Programme, die bis heute unterstützt wurden und werden umfassen das Project Heloderma, Blue Iguana Recovery Program, Project Palearis, Gharial Multi Task Force, Argentine Sand Dune Lizard, Fijian Crested Iguana, Chinese Alligator Fund, Jamaican Iguana Recovery, Aneгада Iguana Recovery Program, Ricord's Iguana, Conservation Project Utila Iguana, Turtle Survival

Der Nature Protect Trust of the Seychelles (NPTS)

Der NPTS ist eine gemeinnützige, nichtstaatliche Organisation, die auf den Seychellen registriert ist und dazu da ist, die Artenvielfalt auf diesen einzigartigen Inseln zu schützen. Die Naturschutzprojekte basieren auf sachkundiger wissenschaftlicher Forschung, die darauf abzielt Arten zu schützen, indem man ihre Lebensräume schützt. Der NPTS ist ein Mitglied des IUCN (der World Conservation Union) und Mitglieder sind aktiv in der IUCN Species Survival Commission (Kommission zum Überleben der Arten) in der Expertengruppe zur Auswilderung, in der Madagaskar- & Maskarenen-Reptilien- & Amphibien-Expertengruppe, in der Landschildkröten- & Süßwasserschildkröten-Expertengruppe, in der Fischreier-Expertengruppe und in der Südafrikanischen-Wirbellosen-Expertengruppe.

Erfolgreiche Projekte sind unter anderem der Aufbau des Roche-Caiman-Vogelschutzgebietes auf Mahé, das Seychellen-Sumpfschildkröten-Forschungsprojekt, das Riesenschildkröten-Schutzprojekt und das Seychelles Red Data Buch 1997.

Der NPTS veröffentlicht ein einmal im Jahr erscheinendes Journal „Phelsuma“, dass alle Aspekte der Biologie und des Naturschutzes rundum den Indischen Ozean abdeckt. Geologisch werden die Inseln und der Ozean vom Chagos-Archipel im Osten und der afrikanischen Küste im Westen abgedeckt.

NATURSCHUTZPROJEKTE

Skorpion-Krustenechse

Das Motagua Valley in Guatemala mit seinem einzigartigen Klima, dem subtropischen Dornbuschwerk und den trockenen Wäldern ist von dem World Wildlife Fund als eine einzigartige Ökoregion unter Belagerung anerkannt worden. Außerdem ist es der Lebensraum der Skorpion-Krustenechse (*Heloderma horridum charlesbogerti*). Aufgrund des stetig wachsenden Anspruchs des Menschen auf Land zusammen mit der Verfolgung aus Angst wird die in der freien Natur noch bestehende Population der Skorpion-Krustenechse auf weniger als 200 Individuen geschätzt.



Erfahren Sie mehr auf exo-terra.com



Exo Terra supporting IRCF and its partners.

Blauer Leguan

Als das größte einheimische Landtier der Grand Cayman Insel hat der Blaue Leguan (*Cyclura lewisi*) dieses tropische Paradies Millionen von Jahren regiert, bevor die ersten Menschen ankamen. Aber die nach Land suchenden Menschen und die Haustiere und die Krankheiten, die mit ihnen reisten, richteten verheerenden Schaden auf der Insel an und ließen diese Art praktisch aussterben. Erst 2002 befanden sich weniger als 25 Blaue Leguane in der freien Natur.



Erfahren Sie mehr auf exo-terra.com



Exo Terra supporting IRCF and its partners.

Guatemala Schwarzleguan

Der Guatemala Schwarzleguan (*Ctenosaura palearis*) ist in den trockenen Wäldern des Río Motagua Valley in Guatemala zu Hause. Dieser kleine, isolierte und einzigartige Lebensraum, ist der einzige Ort, an dem diese Tiere zu finden sind. Zu lange schon ist dieser Lebensraum durch das Vordringen von menschlichen Siedlungen in Größe und Qualität dahingeschwunden. Ursprünglich wurden sie gejagt und gegessen, aber dies ist nicht mehr möglich, weil sie so rar sind. Die Art ist derzeit als akut vom Aussterben bedroht in der World Conservation Union gelistet. Die Größe der verbleibenden Population ist nicht bekannt.



Erfahren Sie mehr auf exo-terra.com



Exo Terra supporting IRCF and its partners.



www.exo-terra.com

Gharial

Das Programm zum Schutze des Gharials (*Gavialis gangeticus*) wurde jahrzehntlang als eines der erfolgreichsten Schutzprogramme in Indien angepriesen. Heutzutage befindet es sich allerdings in einer Flaute, da es nur noch etwa 200 sich vermehrende Gharials in der freien Natur gibt. Einst war dieses große Krokodil in fast jedem Flusssystem im nördlichen indischen Subkontinent zu finden. Heutzutage sind sie nur noch in ein paar Schutzgebieten, die hunderte Kilometer voneinander entfernt liegen, zu finden. Obwohl das ursprüngliche Schutzprogramm sowohl eine Zucht in Gefangenschaft als auch ein Auswilderungsprojekt beinhaltet, in Verbindung mit dem Aufbau von mehreren Reservaten, scheiterte der Plan, einheimische Bauern und Fischer über den Wert des Gharials aufzuklären. Besonders die Fischer sehen den Fisch fressenden Gharial als Konkurrenz an. Wilderei war und ist die größte Bedrohung; besonders im National Chambal River Sanctuary, welches jahrzehntlang eine Hochburg dieser Art war.



Erfahren Sie mehr auf exo-terra.com



Argentinische Sanddünenecchse

Die Meeresküste in der Provinz Buenos Aires steht für eine abwechslungsreiche Natur mit Sandstränden, Klippen, ausgedehnten Sanddünenfeldern und Lagunen. Sie ist außerdem der Lebensraum von vielen endemischen Pflanzen und Tieren, die sich entwickelt haben, um erfolgreich in dieser einzigartigen Umwelt zu leben. Aufgrund der stetigen, unkontrollierten Ausdehnung des Menschen in diese Region sind viele dieser Arten leider bedroht. Keine Art ist mehr bedroht als die Argentinische Sanddünenecchse (*Liolaemus multimaculatus*), deren Fähigkeit, in diesem losen Sand zu schwimmen, und deren Farbgebung sich perfekt in diese Landschaft einfügt, machen es unfähig in anderen Gebieten zu überleben. Wenn diese Art nicht geschützt wird, wird sie ganz von dieser Erde verschwinden.



Erfahren Sie mehr auf exo-terra.com



Hispaniola-Leguan

Der Hispaniola-Leguan (*Cyclura ricordii*) ist eine große, am Boden lebende Echse. Bekannt sind lediglich drei kleine und voneinander entfernte, restliche Populationen in der Dominikanischen Republik. Sein einst weitläufiger Lebensraum ist größtenteils durch Landwirtschaft, Kalksteinabbau und Viehzucht zerstört worden. Das Vieh konkurriert um die begrenzte Vegetation und trampelt die Leguannester nieder. Die Tiere werden außerdem sowohl von Menschen als auch von Katzen, Hunden und Mungos gejagt und gegessen.



Erfahren Sie mehr auf exo-terra.com



Silhouette

Obwohl Silhouette die drittgrößte Insel der Seychellen ist, haben steile Abhänge wesentliche Entwicklungen verhindert. Es wird von Umweltschützern als einer der wichtigsten Standorte für Artenreichtum im Indischen Ozean angesehen. Der Grossteil der Insel besteht aus 63 Millionen Jahre alten Felsenformationen aus Granit, den Überresten des antiken Superkontinents Gondwana. Diese geologische Geschichte bedeutet, dass die Inseln die versunkenen Überbleibsel der Berge eines Kontinents sind, der einst an Indien und Madagaskar anschloss. An diesen Berggipfeln befinden sich die Reste der Flora und Fauna, die gemeinsam mit den Dinosauriern lebten.



Erfahren Sie mehr auf exo-terra.com



Süßwasser-Schildkröten der Seychellen

Von der NPTS durchgeführte Forschungsarbeiten zeigen, dass zwei Gattungen der Süßwasser-Schildkröten der Seychellen, *Pelusios castanoides intergularis* und *Pelusios subniger parietalis*, am Rande der Ausrottung stehen. Aufgrund von Umweltverschmutzung, Raub und Entwicklung überleben nicht einmal 250 Stück von jeder Gattung. Das NPTS zielt auf die Rettung dieser Gattung durch Brut in der Gefangenschaft und Wiedereinführung, um Reserven zu sichern.



Erfahren Sie mehr auf exo-terra.com



Riesenschildkröte

Es wurde mehr als ein Jahrhundert lang angenommen, dass die Aldabra Riesenschildkröte, *Dipsosaurus dussumieri*, die einzige überlebende Gattung der Riesenschildkröten auf den Inseln des Indischen Ozeans sei. Nach mehreren Berichten über seltsam geformte Schildkröten, startete der Naturschutz-Trust der Seychellen ein Forschungsprojekt über diese Schildkröten. Die Untersuchung von Museums-exemplaren der 'ausgerotteten' Seychellen-Gattung von Dr. Justin Gerlach und Laura Canning bestätigte, dass einige lebende Schildkröten die Merkmale einer Gattung zeigten, von der man annahm, dass sie vor mehr als 120 Jahren ausgerottet wurde! Diese Schildkröten sind nun Gegenstand eines Naturschutz-Programmes. Dies umfasst ein Brutprojekt in der Gefangenschaft auf der Insel Silhouette. Im letzten Jahr sind ungefähr 30 junge Schildkröten ausgeschlüpft und man ist gerade dabei, sie in ein neues Gehege im Freien zu verlegen.



Erfahren Sie mehr auf exo-terra.com



Entdecken Sie die Welt der Reptilien online

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 2011. Informieren Sie sich im internationalen Veranstaltungskalender über die anstehenden Veranstaltungen. Abonnieren Sie unseren alle zwei Monate erscheinenden online-Newsletter. Erfahren Sie mehr über „Restore the Rays“ usw...

www.exo-terra.com



iTunes®

Erleben Sie die Exo Terra Expedition, als ob Sie selbst dabei wären. Schauen Sie sich die Videos an, blättern Sie durch die Fotoalben, lesen Sie die Geschichten und laden Sie einfach den Podcast auf Ihren MP4-Player herunter!



YouTube®

Registrieren Sie sich auf dem Exo Terra Kanal auf YouTube, um mehr über die aufregende Welt der Reptilien zu lernen. Schauen Sie sich die Filme über die letzten Expeditionen und Reptilien-Forschungen an, erfahren Sie mehr über unsere Produkte und deren Verwendung oder lehnen Sie sich einfach zurück und sehen Sie sich die Filme über die vielen Arten an, die in ihrer natürlichen Umgebung gefilmt wurden. Registrieren Sie sich unter: <http://www.youtube.com/exoterratv>



Facebook®

Exo Terra hat eine sehr aktive Facebook-Gemeinde. Schließen Sie sich den über 600 Mitgliedern dieser Gemeinde an und tauschen Sie Ihre Erfahrungen aus, lernen Sie Neues von den anderen oder seien Sie unter den ersten, die Neues über unsere Aktivitäten und Produkte herausfinden. Schließen Sie sich uns an unter: <http://www.facebook.com/exoterra>



Twitter®

Finden Sie alles über die neuesten Entwicklungen bei Exo Terra auf Twitter heraus: <http://twitter.com/exoterra>



Fotos: Seite 2, 4, 5, 6, 12, 47, 50, 55, 58, 61, 67, 71, 75, 76, 88, 90, 98, 114
Benny Trapp



www.exo-terra.com



Distributed by:
Canada: Rolf C. Hagen Inc., Montreal, QC H9X 0A2
U.S.A.: Rolf C. Hagen (U.S.A.) Corp., Mansfield, MA. 02048
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

Printed in China

