

# NATÜRLICHES TERRARIUM

Innovatives Paludarium &  
Regenwald-Terrarium



Mini X-Tall\*  
(PT2606)

PT2595	Mini X-Tall	30 x 30 x 60 cm (BxTxH)
PT2606	Small X-Tall	45 x 45 x 90 cm (BxTxH)
PT2608	Medium X-Tall	60 x 45 x 90 cm (BxTxH)
PT2609	Large X-Tall	90 x 45 x 90 cm (BxTxH)

\* Inklusive Regenwaldrückwand; Compact Top Terrarienbeleuchtung separat erhältlich; Terrarium ohne Dekoration



[www.exo-terra.com](http://www.exo-terra.com)



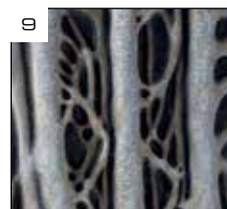
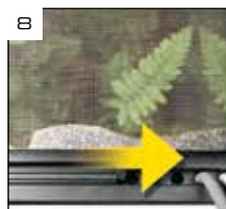
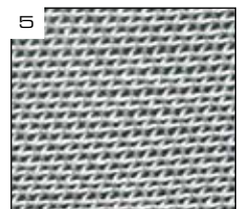
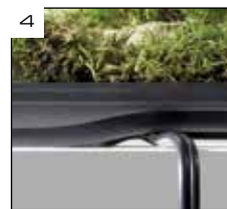
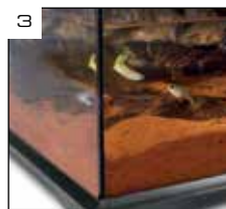
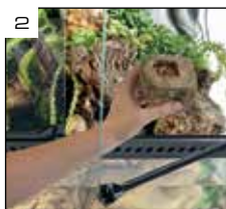
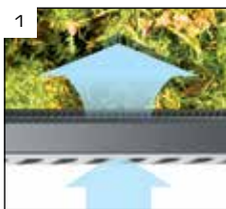
**Mini X-Tall\***  
(PT2595)



**Small X-Tall\***  
(PT2606)

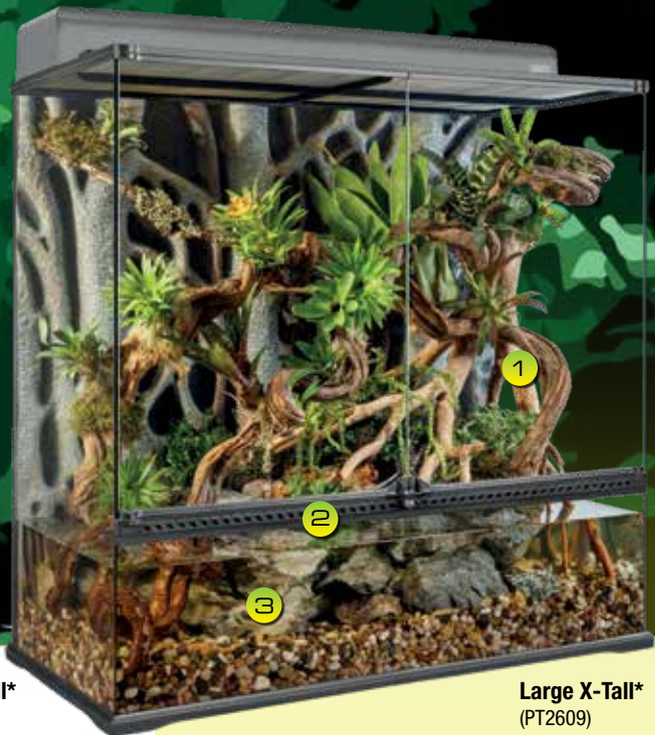
## Aqua-Terrarium-Kombination aus Glas

1. Ventilation durch das vordere Fenster
2. Zwei Türen für einen ausbruchsicheren Zugang
3. Aqua-Terrarium-Kombination – extratiefer, wasserdichter Boden
4. Erhöhter Bodenrahmen für die Montage eines Exo Terra Substratheizers
5. Das Top aus hochwertigem Edeltahlgewebe sorgt für eine gute Ventilation & UVB-Durchdringung
6. Verschiebbare Tür zur Verhinderung von „Ausbrüchen“
7. Vier Verschlüsse an der Netzgitterabdeckung
8. Verschiebbare Öffnungen für Kabel oder Schläuche
9. Rückwand enthalten
10. Aussparungen in der Rückwand für Kabel oder Schläuche





Medium X-Tall\*  
(PT2608)



Large X-Tall\*  
(PT2609)

## Terrarium trifft auf Aquarium

Das Exo Terra Paludarium ist ein **semi-aquatisches Terrarium-habitat**, das einen **Regenwald, Sumpf oder Fluss** nachahmt und das sowohl aquatische als auch terrestrische Tier- und Pflanzenarten beherbergen kann. Das Wort Paludarium stammt von dem lateinischen Wort „palus“, das für Sumpf steht.

## Ein Paludarium vereint das Beste aus zwei Welten

Der untere Teil verfügt über ein extrahohes vorderes Bodenglas, hinter dem eine größere Menge an Wasser bzw. ein höherer Wasserstand untergebracht werden kann. So können Sie einen größeren Wasser- bzw. Aquarienteil einbauen, der es Ihnen ermöglicht, Wassertiere und -pflanzen neben dem Land- oder Terrariumteil zu halten. Ein Teil des Wasserbereichs kann aus einem doppelten Boden bestehen, um den Landabschnitt zu stützen, Geräte wie Filter, Pumpen und Wasserheizer unterzubringen und zu verstecken und er kann gleichzeitig als biologisches Filtermedium dienen.

## 3-Zonen-Habitat

### 1 TERRESTRISCHE ZONE

Die **terrestrische Zone** ist ein Landbereich mit Pflanzen, Bäumen, Büschen und Felsen, die nie mit Wasser bedeckt sind. In einem tropischen Klima kommen hier verschiedene Wirbellose, Reptilien und Amphibien vor.

### 2 UFERBEREICH

Der **Uferbereich** ist das Verbindungsstück zwischen Land und Wasser und wird von semiaquatischen Reptilien und Amphibien bewohnt.

### 3 AQUATISCHE ZONE

Die **aquatische Zone** kann ein Fluss, ein Teich oder sogar ein See sein – das Zuhause von Schildkröten, aquatischen Amphibien, Fischen und Süßwassergarnelen.





MIT  
PATENTIERTEM  
VENTILATIONS-  
SYSTEM



## Erhältliches Zubehör (separat erhältlich)

1. Für bis zu zwei Exo Terra Compact Top Halterungen geeignet
2. Ideal für den Gebrauch mit der Exo Terra Reptile Dome (PT2348) oder Light Dome (PT2055) in Verbindung mit der Light Bracket (PT2223)
3. Aussparung für das Exo Terra Hygrometer (PT2477), Thermometer (PT2472) oder Combometer (PT2470)
4. Exo Terra Terrarienzahlenschloss (PT2620) für zusätzliche Sicherheit
5. Der Exo Terra Monsoon Multi (PT2493) oder Monsoon Solo (PT2494) können ohne Werkzeuge installiert werden



Ein voll ausgestattetes und funktionierendes Paludarium ist im Grunde ein kleines, abgeschlossenes Ökosystem. Nutzen Sie Biotize, um die biologische Filterung zu beschleunigen und Ihr persönliches Ökosystem so schnell wie möglich einsatzbereit zu haben.



## Was ist „bioaktiv“?

In einem bioaktiven Terrarium leben Reptilien oder Amphibien zusammen mit Populationen von kleinen Wirbellosen und Mikroorganismen, die die Abfallprodukte der Primärarten konsumieren und abbauen.

Diese Population von Zersettern wird als **“Reinigungscrew”** (engl. “CUC – cleanup crew”) bezeichnet. Dazu gehören beispielsweise Asseln, Springschwänze, Regenwürmer, Tausendfüßler und verschiedene Käfer. Welche Reinigerarten passend sind, wird von der Art des Lebensraums der Primärarten (Regenwald, Savanne, Wüste usw.) bestimmt.

In einem voll funktionsfähigen bioaktiven Terrarium werden alle Abfallprodukte von der Reinigungscrew abgebaut, so dass eine Reinigung des Terrariums nicht mehr notwendig ist und unangenehme Gerüche vermieden werden.

Die meisten bioaktiven Terrarien sind naturalistisch mit lebenden Pflanzen, pflanzenspezifischer Beleuchtung, verschiedenen Substraten und natürlichen Dekorationsgegenständen ausgestattet.



www.exo-terra.com