





JBL ReptilSpot HaloDym

Halogenstrahler mit Tageslichtspektrum

Geeignet für:  



- Förderung von Pflanzenwuchs und Vitalität der Tiere: Spezialstrahler aus Neodym-Glas mit ausgeglichenem Tageslichtspektrum
- Naturnahe Wärmeregulation durch Sonnenbaden unter der Lampe, Förderung des natürlichen Verhaltens durch UV-A-Anteil
- Kontrastreiche Farbwiedergabe durch Neodym-Glas, 30 % Energieeinsparung und doppelte Lebensdauer gegenüber herkömmlicher Glühfadenlampen
- Ideale warme Farbtemperatur von 2700 °K
- Lieferumfang: Halogenstrahler mit Tageslichtspektrum, HaloDym

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61866>



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Terrarienleuchtstoffröhre für Regenwaldtiere



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

T8 Spezial-Terrarienleuchtstoffröhre für Wüstentiere



JBL ReptilDay Halogen

Halogen-Spotstrahler mit Tageslicht-Vollspektrum



JBL UV-Spot plus

UV-Spotstrahler mit Tageslichtspektrum für Terrarien





JBL ReptilSpot HaloDym

Zubehör



JBL TerraControl
Thermometer und Hygrometer
inkl. Sauger



JBL TerraControl Solar
Solar-Thermometer und
Hygrometer für alle Terrarien



JBL TempSet basic
Installationsset für Terrarien-
Strahler



JBL TempSet angle
Installationsset für Terrarien-
Strahler



JBL TempSet connect
Installationsset mit
Steckverbindung



**JBL TempSet angle+
connect**
Installationsset für Terrarien-
Strahler



JBL TempProtect light
Reptilien- Verbrennungsschutz
für JBL TempSets



**JBL TempProtect II
light**
Reptilien- Verbrennungsschutz
für JBL TempSets





JBL ReptilSpot HaloDym



Produktinformationen

Die Beleuchtung Ihres Terrariums richtet sich nach den Lichtansprüchen Ihrer Tiere:


- Benötigen Ihre Tiere viel oder wenig Licht?
- Benötigen Ihre Tiere UV-Strahlung oder nicht?
- Brauchen Ihre Tiere tagsüber eine andere Temperatur als nachts?
- Wie weit sind Ihre Tiere von der Lichtquelle entfernt?

Aus der Beantwortung dieser Fragen können Sie ableiten, welche Art Lampe und evtl. eine zusätzliche Heizmatte Ihre Tiere benötigen. Lampen, wie die JBL Reptil LED Daylight sind ideal zur Ausleuchtung von Terrarien mit Bepflanzung geeignet. Sollten die Tiere zusätzlich UV benötigen, ist eine Ergänzung mit einem JBL UV-Spot Plus oder einer JBL L-U-W Lampe nötig. Diese produzieren auch gleichzeitig Wärme. Bei nicht UV-bedürftigen Tieren wie vielen Amphibien, ist die JBL Reptil LED Daylight ideal und sollte dann je nach Tiere mit wärmeerzeugender Technik ergänzt werden. Bei Amphibien aus kälteren Regionen wird eine wärmeerzeugende Technik einfach weggelassen.

Vorbild Natur:

Terrarientiere sind als wechselwarme Tiere, die stark auf Licht, insbesondere auf die Qualität und Intensität des Lichts angewiesen sind. Aktivität, Nahrungsaufnahme, Verdauung oder Ruhephasen werden durch den Wechsel von Tag und Nacht und durch die Lichtintensität beeinflusst. Je nach Lichtquelle gibt es Unterschiede in der Ausbeute und der Qualität des Lichts. Dazu kommt noch, dass viele Terrarientiere Licht gleichzeitig mit Wärme assoziieren und helle Stellen im Terrarium aufsuchen, um sich zu „sonnen“. Dies ist insbesondere bei der Beheizung von Wüstenterrarien zu berücksichtigen.

Terrarientiere benötigen je nach Herkunft mehr oder weniger UV-Licht für ihr Wohlergehen. UV-B regt die Vitamin-D3-Synthese aus der Vorstufe Vitamin D2 an. UV-A regt die Pigmentierung an. Es ist unbedingt zu beachten, dass Glas etwa 50 % der UV-Strahlung abfängt und Lampen somit immer innerhalb des Terrariums installiert werden sollten.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✗
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





JBL ReptilSpot HaloDym

Futterart	-
Subprodukttyp	Beleuchtungsmittel
Dosierung	-