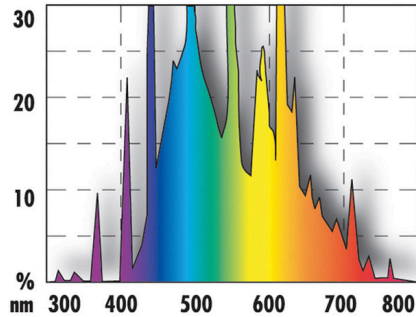




JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Terrarienleuchtstoffröhre für Regenwaldtiere

Geeignet für:



Leuchtstoffröhren ■ Grün = höchste Intensität ■ Rot = schwächste Intensität

T8 Mitbewerber H.				
RG8				
30 W				
UV-B	Lux	UV-A	UV-B	
0,07	9400	1,46	0,04	0,02
0,02	2500	0,30	0,01	0,01
0,01	1400	0,16	0,01	0,01
0,01	1020	0,11	0,01	0,01
0,01	650	0,09	0,00	0,00
0,01	510	0,07	0,00	0,00
0,00	400	0,06	0,00	0,00
0,00	319	0,05	0,00	0,00
0,00	270	0,04	0,00	0,00
0,00	230	0,04	0,00	0,00
0,00	190	0,03	0,00	0,00
0,00	102	0,02	0,00	0,00
0,00	77	0,01	0,00	0,00

- Für alle Terrarientiere, die durch ihre Lebensweise nur geringer UV-Strahlung ausgesetzt sind (z. B. Regenwald/Dämmerung): Solar-Leuchtstoffröhre
- Leuchte möglichst innerhalb des Terrariums montieren, da Glasscheiben 50 % UV absorbieren
- Angepasster geringer UV-B Anteil von 0,5 und UV-A Anteil von 2,0 % für Regenwaldtiere, die selten Sonnenlicht erhalten
- Ideal für bodenlebende Regenwaldtiere wie Spinnen, Skorpione, Frösche und perfekt für Terrarienpflanzen
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 12 Monate garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61590>



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 ReptilDesert UV Light
Energiesparlampe für Wüstenterrarien





JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Zubehör



JBL StartSolar
Starter für T8
Leuchtstoffröhren



JBL TerraControl
Thermometer und Hygrometer
inkl. Sauger



**JBL SOLAR REFLECT
Clip Set**
Halterung für
Leuchtstoffröhren



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 438-850 mm**
Hochleistungs-Reflektorblech
für Leuchtstoffröhren



JBL Clipse T5/T8 Metall
Metallhalterung für
Leuchtstoffröhren



JBL TerraControl Solar
Solar-Thermometer und
Hygrometer für alle Terrarien



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 - 895-1500 mm**
Reflektorblech für Solar-
Leuchtstoffröhre



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8



Produktinformationen

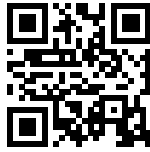
Die Natur als Vorbild

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.

Welches Licht für welche Tiere?

Es gibt nur wenige generelle Aussagen, die wirklich stimmen. Bei Wüstentieren, die tagsüber aktiv sind, ist es klar, dass sie einer starken UV-Strahlung ausgesetzt sind. Bei Regenwaldtieren ist dies komplizierter: Solange sich die Tiere fast immer unter dem dichten Blätterdach des Regenwaldes aufhalten, werden sie keine oder sehr geringe Ansprüche an die UV-Strahlung haben. Sobald die Tiere aber im Blätterdach oder an den Flussufern leben, kann der UV-Bedarf auf den von Wüstentieren ansteigen! Daher ist es wichtig, dass Sie sich mit dem Lebensraum UND den Lebensgewohnheiten der Tiere auseinandersetzen.

Ein Beispiel: Der Grüne Baumpython ist nachtaktiv und somit auf den ersten Blick nicht auf UV-Strahlung angewiesen. Er ruht aber den ganzen Tag in Baumkronen und erhält sehr viel UV-Licht. Die Abnahme der UV-Strahlung in der Dämmerung ist für ihn das Startsignal für seine Aktivitätsphase. Somit braucht auch dieses nachtaktive Tier UV-emittierende Beleuchtung!

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





JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Futterart	-
Subprodukttyp	Beleuchtungsmittel
Dosierung	-