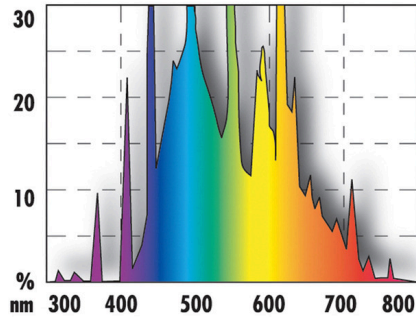




JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Terrariumbuislamp voor regenwouddieren

Geschikt voor:



lichtstoffröhren

Grün = höchste
Rot = schwächste

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

- Voor alle terrariumdieren die door hun levenswijze aan slechts weinig UV-straling worden blootgesteld (bijv. regenwoud / schemering): Solar TL-buis
- Verlichting wanneer mogelijk in het terrarium monteren daar de glazen ruiten 50% UV absorberen
- Aangepast laag aandeel UV-B van 0,5 en UV-A van 2,0% voor regenwouddieren die zelden zonlicht ontvangen
- Ideaal voor op de bodem levende regenwouddieren zoals spinnen, schorpioenen, kikkers en perfect voor terrariumplanten
- Volspectrum kleurweergave wordt minimaal 12 maanden gegarandeerd. Incl. herinnering t.b.v. vervanging

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/61590>



JBL SOLAR REPTIL SUN T8
Speciale T8 terrariumlamp voor woestijndieren



JBL ReptilDay Halogen
Halogeenlamp met volledig daglicht spectrum



JBL UV-Spot plus
UV-spot met daglichtspectrum voor terrariums



JBL ReptilDesert UV Light
Energiespaarlamp voor woestijnterraria





JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Accessoires



JBL StartSolar
Starter voor T8 TL-buizen



JBL TerraControl
Thermo- en hygrometer incl.
zuignap



**JBL SOLAR REFLECT
clipset**
Houder voor TL-buizen



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 438-850 mm**
Hoogwaardige reflectorplaat
voor TL-buizen



JBL Clips T5/T8 Metaal
Metalen houder voor TL-buizen



JBL TerraControl Solar.
Solar thermo- en hygrometer
voor alle soorten terraria



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 - 895-1500 mm**
Reflectorplaat voor TL-buizen





JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8



Productinformatie


De natuur als voorbeeld

Terrariumdieren zijn, als koudbloedige dieren, sterk aangewezen op licht en dan vooral op de kwaliteit en intensiviteit van licht. Activiteiten, opname van voedingsstoffen, spijsvertering en rustfasen worden door de wisseling van dag en nacht en de bijbehorende lichtintensiviteit beïnvloed. Afhankelijk van de lichtbron zijn er merkbare verschillen in de lichtopbrengst en de kwaliteit van het licht.

Welk licht voor welke dieren?

Er zijn maar weinig algemene uitspraken die daadwerkelijk correct zijn. Bij woestijndieren, die overdag actief zijn, mag het duidelijk zijn dat ze een sterke UV-straling ontvangen. Bij regenwouddieren is dat wat meer gecompliceerd: zolang het dier zich bijna altijd onder het dichte bladerdak bevindt zal hij geen of heel weinig UV-straling ontvangen. Wanneer de dieren echter in het bladerdak of aan een rivieroever leven kan de UV-behoefte stijgen! Om deze reden is het van buitengewoon belang dat u zich eerst verdiept in de natuurlijke leefomgeving EN de leefgewoontes van het door u gekozen dier.

Een voorbeeld: de groene boompython is 's nachts actief en heeft, op het eerste gezicht, geen UV-straling nodig. Overdag rust hij echter in de kroon van de boom en ontvangt dan heel veel UV-licht. De afname van UV in de schemering is voor hem het startsignaal voor zijn actieve fase. Om deze reden heeft dus ook dit nachttactieve dier UV-licht nodig!

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✗
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	





JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Soort voer	-
Subproducttype	Verlichting
Dosering	-