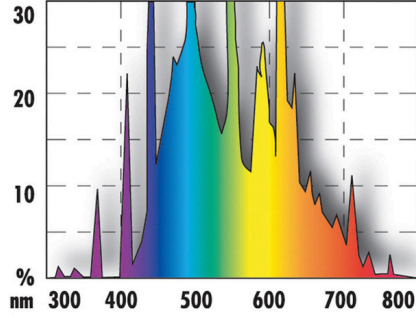




JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Yağmur ormanı hayv. için T8 teraryum tipi floresan tüp

Suitable for:



lichtstoffröhren

Grün = höchst
Rot = schwach

UV-B	T8 Mitbewerber H. RG8 30 W 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

- Yaşam tarzları nedeniyle (örn. yağmur ormanlarında/alacakaranlık ortamlarda) çok az UV ışınımına maruz kalan tüm teraryum hayvanları için: Solar floresan tüp
- Camlar UV ışınlarının yüzde 50'sini emdiğinden lamba mümkün olduğunca teraryumun iç tarafına monte edilmelidir.
- Nadiren güneş ışığı gören yağmur ormanı hayvanları için uyarlanmış, düşük %0,5 UV-B ve %2,0 UV-A oranı.
- Zeminde yaşayan örümcek, akrep, kurbağa gibi hayvanlar için idealdir. Teraryum bitkileri için çok yararlı bir üründür.
- Renk geri verimi ve tam spektrum 12 ay süreyle garanti edilir. Değişirme zamanını hatırlatma plaketi de dahildir.

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/61590>



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Çöl hayvanları için özel T8 teraryum tipi floresan tüp



JBL ReptilDay Halogen

Tam spektrumlu gün ışığı veren halojen spot



JBL UV-Spot plus

Teraryumlar için gün ışığı spektrumlu UV-spot lamba



JBL ReptilDesert UV Light

Çöl teraryumları için enerji tasarruflu lamba





JBL SOLAR REPTİL JUNGLE T8

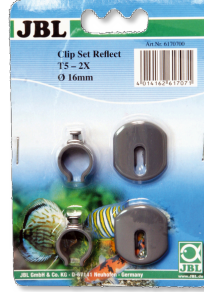
Accessories



JBL Start Solar
T8 floresan tüpler için starter



JBL TerraControl
Termometre ve higrometre,
vantuz dahil



**JBL SOLAR REFLECT
klips seti**
Floresan tüpler için askı seti



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 438-850 mm**

Floresan tüpler için yüksek etkili reflektör plakası



**JBL T5/T8 metal
klipsleri**
Floresan tüpler için metal askı seti



JBL TerraControl Solar
Tüm terraryumlar için Solar termometre ve higrometre



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 - 895-1500 mm**
Solar floresan tüpler için reflektör plaka



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8




Product information

Doğayı örnek aldık

Teraryum hayvanları ışığa, özellikle de ışığın kalitesine ve yoğunluğuna bağımlı olan soğukkanlı hayvanlardır. Aktiviteleri, beslenmeleri, sindirim veya dinlenme süreleri gece ile gündüz arasındaki değişimden ve ışık yoğunluğundan etkilenir. Işığın verimi ve kalitesi kaynağına göre değişir.

Hangi hayvan için hangi ışık?

Gerçeği yansıtan yalnızca bir kaç genel söylem bulunmaktadır. Gündüz aktif olan çöl hayvanlarının güçlü bir UV ışınımına maruz kaldığı bir gerçektir. Yağmur ormanı hayvanlarında bu durum daha karmaşıktır: Neredeyse sürekli olarak yağmur ormanının yoğun yapraklardan oluşan çatısı altında bulunan hayvanların UV ışınımına yönelik gereksinimi ya hiç olmayacak ya da az olacaktır. Oysa, yaprak çatısının üzerinde ya da nehir kıyılarında yaşayan hayvanlarda UV gereksinimi çöl hayvanlarının gereksiniminin düzeyine çıkabilir! Bu nedenle, hayvanların yaşam alanları VE yaşam alışkanlıklarıyla ilgilenmeniz önem taşımaktadır. Bir örnek: Yeşil ağaç pitonu gece aktif bir hayvan olarak görünüşte UV ışınımına ihtiyaç duymamaktadır. Ancak gündüzleri ağaç tepelerinde dinlenir ve bol miktarda UV ışığı alır. Alaca karanlıkla birlikte UV ışınlarının azalması onu etkinlik aşamasına geçiren bir start sinyalidir. Dolayısıyla, geceleri aktif olan bu hayvan da UV yayan bir aydınlatmaya ihtiyaç duyar!

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✗
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
QR code	



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Food type	-
Sub product type	Aydınlatma malzemeleri
Dosing	-

