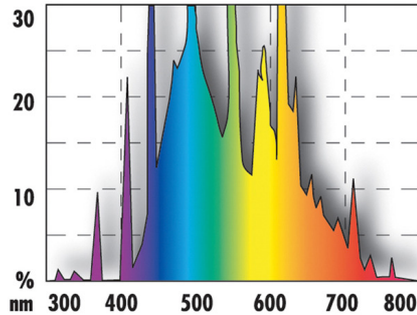




JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Tubo fluoresc. p/ terrários animais florestas trop.

Suitable for:



lichtstoffröhren Grün = höchste Rot = schwäch

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	

- Para todos os animais do terrário que, devido ao seu estilo de vida, estão expostos apenas a baixas radiações de UV (por ex., animais das florestas tropicais/crepusculares): tubo fluorescente solar
- Se possível, montar a lâmpada dentro do terrário, uma vez que as paredes de vidro absorvem 50 % dos raios UV
- Percentagem de UV-B reduzida adaptada de 0,5 % e percentagem de UV-A de 2,0 % para animais da floresta tropical, que recebem pouca luz solar
- Ideal para animais da floresta tropical demersais, tais como aranhas, escorpiões e sapos, e perfeito para plantas de terrários
- A reprodução das cores e o espectro completo são garantidos por 12 meses. Incl. placa de lembrete para substituição

Isto também poderá ser de seu interesse

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



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

T8 Tubo fluoresc. espec. p/ terrários anim. do deserto



JBL ReptilDay Halogéneo

Projektor de halogénio com espectro compl. de luz diurna



JBL UV-Spot plus

Projektor UV com espectro de luz diurna para terrários



JBL ReptilDesert UV Light

Lâmpada de poupança de energia p/ terrários de deserto



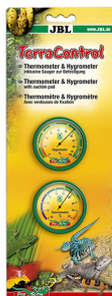


JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

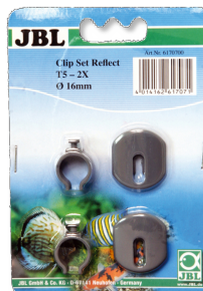
Accessories



JBL StartSolar
Ativador para tubos
fluorescentes solares T8



JBL TerraControl
Termómetro com higrómetro
incl. ventosa



JBL SOLAR REFLECT
Conjunto de cliques
Suporte para lâmpadas
fluorescentes tubulares



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 438-850 mm**
Chapa refletora alta eficiência
p/ tubos fluorescentes



JBL Clipses T5/T8 metal
Suporte de metal para
lâmpadas fluorescentes



JBL TerraControl Solar
Termómetro e higrómetro solar
para todos os terrários



**JBL SOLAR Reflect T5/
T8 - 895-1500 mm**
Chapa refletora para tubos
fluorescentes solares





JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8



Product information

A natureza como modelo

Os animais de terrário são animais de sangue frio, que dependem fortemente da luz, especialmente da qualidade e intensidade da luz. A atividade, a ingestão de alimentos, a digestão ou os períodos de descanso são afetados pela mudança de dia e noite e pela intensidade da luz. Dependendo da fonte de luz, existem diferenças no rendimento e na qualidade da luz.

Qual luz para quais animais?

Existem apenas algumas declarações gerais que são realmente verdadeiras. No caso de animais do deserto, que são ativos durante o dia, é evidente que estão expostos a uma forte radiação UV. No caso dos animais da floresta tropical, isso é mais complicado: enquanto os animais permanecerem quase sempre debaixo da densa folhagem da floresta tropical, não terão exigências nenhuma ou quase nenhuma sobre a radiação UV. Mas quando os animais vivem na folhagem ou nas margens do rio, a necessidade de UV pode ascender à dos animais do deserto! Portanto, é importante que lide com o habitat E os hábitos dos animais.

Exemplificando: o pitão verde da árvore é notívago e, portanto, não depende aparentemente da radiação UV. No entanto, descansa o dia inteiro nas copas das árvores e recebe muita luz UV. A diminuição da radiação UV no crepúsculo é para ele o sinal de partida para a sua fase de atividade. Portanto, este animal notívago também necessita de iluminação com emissão de raios UV!

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





JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Tipo de alimentação	-
Sub product type	Meios de iluminação
Dosagem	-

