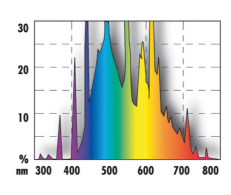


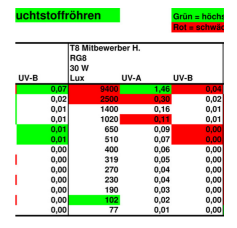


Tubo fluorescente T8 - foresta pluviale

Adatto per:







- Per tutti gli animali da terrario che in natura sono esposti ad una bassa radiazione UV (ad es. foresta pluviale/crepuscolo): tubo fluorescente Solar
- Montare la lampada possibilmente all'interno del terrario dato che le lastre di vetro assorbono il 50% della radiazione UV
- Bassa quota di UV-B al 0,5 e UV-A al 2,0% adatta per animali della foresta pluviale che ricevono raramente la luce solare
- Ideale per gli animali della foresta pluviale che vivono sulla terra come ragni, scorpioni, rane. E perfetto per le piante nel terrario
- La resa cromatica e lo spettro totale sono garantiti per 12 mesi. Incl. targhetta promemoria per la sostituzione

Potrebbe interessarti anche questovi una completa visione d'insieme: https://www.jbl.de/qr/61590



JBL SOLAR REPTIL SUN **T8**

Tubo fluoresc. speciale T8 per gli animali del deserto



JBL ReptilDay Halogen Faretto alogeno con spettro totale a luce diurna



JBL UV-Spot plus Faretto UV con spettro di luce diurna per terrari



JBL ReptilDesert UV Light

Lampada a basso consumo per terrari desertici



Data: 31.12.2023

Prodotto da:

Italia Paese. Lingua: Italiano









JBL StartSolar Starter per tubi fluorescenti T8



JBL TerraControlTermometro e igrometro incl.
ventosa



JBL SOLAR REFLECT set di clip Supporto per tubi fluorescenti



JBL SOLAR Reflect T5/ T8 438-850 mm Riflettore ad alto rendimento per tubi fluorescenti



JBL Morsetti T5/T8 metallo Supporto di metallo per tubi fluorescenti



JBL TerraControl Solar Termometro e igrometro solari per tutti i terrari



JBL SOLAR Reflect T5/ T8 - 895-1500 mm Pannello riflettore per tubo fluorescente Solar









Informazioni sul prodotto

La natura come modello

Gli animali da terrario sono animali pecilotermi, i quali sono fortemente dipendenti dalla luce, in particolare dalla qualità e dall'intensità della luce. L'attività degli animali, il loro consumo di cibo, le loro fasi di digestione e di riposo sono influenzate dal cambio tra il giorno e la notte, e dall'intensità della

Quale luce e per quali animali?

Per rispondere a questa domanda non si può fare un discorso generale. Gli animali desertici diurni, ad esempio, sono esposti chiaramente ad una forte radiazione UV. Con gli animali della foresta pluviale il discorso si fa più complesso. Difatti gli animali che stanno quasi sempre sotto la fitta volta della foresta pluviale, hanno poca o nessuna esigenza di radiazione UV. Ma per quanto riguarda gli animali che vivono nella canopea o sulle rive dei fiumi, il fabbisogno di UV può aumentare fino ad essere quasi simile a quello degli animali desertici. Per questo è importante badare sia all'habitat che alle abitudini di vita degli animali.

Il pitone verde arboricolo è un animale notturno, si potrebbe quindi pensare che non necessiti di radiazioni UV. Ma durante il giorno riposa sulle corone degli alberi ricevendo molta luce ultravioletta. Il calo della radiazione UV al tramonto è il segnale di partenza per la sua fase attiva. Perciò anche questo animale notturno abbisogna di un'illuminazione UV.

| Ulteriori informazioni | |
|--------------------------|---|
| FAQ | ~ |
| Blog | ~ |
| Stampa | ~ |
| Laboratorio/calcolatrice | × |
| Lettura consigliata | ~ |
| Pezzi di ricambio | × |
| Video | × |
| Garanzia Plus | × |
| Istruzioni per l'uso | ~ |
| Codice QR | |



Data:

31.12.2023 Paese: Italia Prodotto da: Italiano Lingua:





| Tipo di mangime | - |
|-----------------------|-------------------|
| Tipo di sottoprodotto | Lampada/lampadina |
| Dosaggio | - |

Data: 31.12.2023

Prodotto da: 4



Italia

Italiano

Paese:

Lingua: