



JBL ReptilJungle UV Light

Energiesparlampe für Regenwaldterrarien

Geeignet für:



- Terrarienlampe mit mittlerem UV-Anteil für tropische Terrarien und 6500 Kelvin für naturnahe Verhältnisse
- Artgerechte Haltung von Tieren aus den Tropen und Subtropen, z. B. Chamäleons, Schlangen
- Großflächige UV-Versorgung: Förderung von Aktivität, Appetit und arttypischem Fortpflanzungsverhalten durch UV-A, optimaler Kalziumstoffwechsel durch UV-B
- Empfohlener Abstand zum Tier: 5-20 cm bei 8-10 Stunden Bestrahlungszeit am Tag
- Lieferumfang: Terrarienlampe, ReptilJungle

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/61856>



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Terrarienleuchtstoffröhre für Regenwaldtiere



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 ReptilJungle UV Light

Zubehör



JBL TerraControl
Thermometer und Hygrometer
inkl. Sauger



JBL TerraControl Solar
Solar-Thermometer und
Hygrometer für alle Terrarien



JBL TempSet basic
Installationsset für Terrarien-
Strahler



JBL TempSet angle
Installationsset für Terrarien-
Strahler



JBL TempSet connect
Installationsset mit
Steckverbindung



**JBL TempSet angle+
connect**
Installationsset für Terrarien-
Strahler



JBL TempReflect light
Reflektor-Schirm für
Energiesparlampen





JBL ReptilJungle UV Light



Produktinformationen

Die Natur als Vorbild

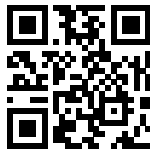
Terrarientiere sind als wechselwarme Tiere, die stark auf Licht, insbesondere auf die Qualität und Intensität des Lichts angewiesen sind. Aktivität, Nahrungsaufnahme, Verdauung oder Ruhephasen werden durch den Wechsel von Tag und Nacht und durch die Lichtintensität beeinflusst. Je nach Lichtquelle gibt es Unterschiede in der Ausbeute und der Qualität des Lichts.

Das richtige Licht für Ihr Terrarium

Die Terrarienleuchte ReptilJungle eignet sich besonders für die Haltung von Tieren aus den Tropen und Subtropen, wie z.B. Chamäleons und Schlangen.

Großflächige UV-Versorgung

UV-A fördert die Aktivität, den Appetit und das arttypische Fortpflanzungsverhalten. UV-B sorgt für einen optimalen Kalziumstoffwechsel.

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





JBL ReptilJungle UV Light

| | |
|---------------|--------------------|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | Beleuchtungsmittel |
| Dosierung | - |