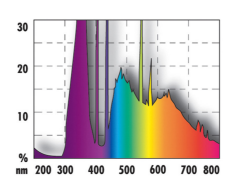


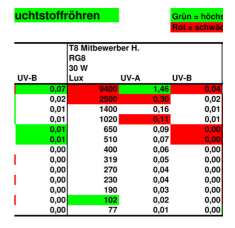


T8 Spezial- Terrarienleuchtstoffröhre für Wüstentiere

Geeignet für:







- Für alle Wüstentiere, die in ihrem nätürlichen Lebensraum volles Sonnenlicht erhalten
- Lichtspektrum auf den natürlichen Lichtbereich von tagaktiven Wüstentieren abgestimmt
- Hoher UV-B Anteil (8,0 %)
- Hoher UV-A Anteil (36,0 %)
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 12 Monate garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

Das könnte Sie auch interessieren komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/61650

1





JBL SOLAR REPTIL **JUNGLE T8** T8 Terrarienleuchtstoffröhre für Regenwaldtiere



JBL ReptilDay Halogen Halogen-Spotstrahler mit Tageslicht-Vollspektrum



JBL UV-Spot plus UV-Spotstrahler mit Tageslichtspektrum für Terrarien

Sprache: Deutsch

Österreich

Land:



JBL ReptilDesert UV Light Energiesparlampe für Wüstenterrarien

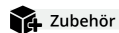


Datum: 30.12.2023

Erzeugt von:









JBL StartSolar Starter für T8 Leuchtstoffröhren



**JBL TerraControl**Thermometer und Hygrometer inkl. Sauger



JBL SOLAR REFLECT Clip Set Halterung für Leuchtstoffröhren



JBL SOLAR Reflect T5/ T8 438-850 mm Hochleistungs-Reflektorblech für Leuchtstoffröhren



JBL Clipse T5/T8 Metall Metallhalterung für Leuchtstoffröhren



JBL TerraControl Solar Solar-Thermometer und Hygrometer für alle Terrarien



JBL SOLAR Reflect T5/ T8 - 895-1500 mm Reflektorblech für Solar-Leuchtstoffröhre









#### 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.

#### Welches Licht für welche Tiere?

Es gibt nur wenige generelle Aussagen, die wirklich stimmen. Bei Wüstentieren, die tagsüber aktiv sind, ist es klar, dass sie einer starken UV-Strahlung ausgesetzt sind. Bei Regenwaldtieren ist dies komplizierter: Solange sich die Tiere fast immer unter dem dichten Blätterdach des Regenwaldes aufhalten, werden sie keine oder sehr geringe Ansprüche an die UV-Strahlung haben. Sobald die Tiere aber im Blätterdach oder an den Flussufern leben, kann der UV-Bedarf auf den von Wüstentieren ansteigen! Daher ist es wichtig, dass Sie sich mit dem Lebensraum UND den Lebensgewohnheiten der Tiere auseinandersetzen.

Ein Beispiel: Der Leopardgecko ist ein nachtaktiver Wüstenbewohner. Aber seine Aktivitätszeit beginnt bereits in der Dämmerung, in der sehr wohl noch UV-Strahlung (gering) messbar ist. Somit sollte auch solchen Tieren Licht mit UV-Strahlung (JBL SOLAR Reptil Sun) in ihrer Ruhephase und Nachtlicht (JBL SOLAR OceanBlue) in Ihrer Aktivitätsphase angeboten werden.

Weitere Informationen	
FAQ	~
Blog	~
Presse	~
Labor/Rechner	×
Lesenswert	~
Ersatzteile	×
Video	×
Garantie Plus	×
Anleitung	~
QR-Code	



30.12.2023 Datum: Erzeugt von:







# Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W
Art. Nr	6165500
EAN Nummer	4014162616555
EAN als Strichcode	
Leistung	38 W
Länge	1047 mm
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	30,20 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	314 g
Nettogewicht	159 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W
Art. Nr	6165500
Grüner Punkt	<b>✓</b>
Gruppe Elektroschrott	X Beleuchtungskörper
Ensorgungsgewicht	185 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	31 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W
Art. Nr	6165500
Tierart	Bartagamen, Dornschwanzagamen, Dornschwanzleguan, Felsenleguane, Gürtelschweife, Halsbandleguane, Kragenechsen, Pakistan-Agamen, Pantherschildkröten, Siedleragamen, Tropische Landschildkröten, Walzenskinke, Warane
Tiergröße	Für alle Tiergrößen

Datum: 30.12.2023 Erzeugt von:

Land: Österreich Sprache: Deutsch



# TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Eigenschaften	
Tieraltersgruppe	Alle Wüstentiere
Volumen Lebensraum	120 cm
Material	Glas
Futterart	-
Farbe	weiß
Dosierung	-
Transportbedingungen	-

Datum: 30.12.2023

Erzeugt von:

Österreich Land: Sprache: Deutsch

5





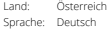


Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W	
Art. Nr	6165500	
Umgebungstemperatur	22 °C	
Startzeit	1 s	
Quecksilber	<b>✓</b>	
Röhrenlänge	1047 mm	
Lebensdauer	10000 h	
Lumen	1300 lm	
CRi-Wert	98	
Dimmbar	✓	
Schaltzyklen	7000	
PAR-Wert	-	
Energieeffizienzklasse	-	
UV-A	36	
UV-B	8	
UV-C	-	
Farbtemperatur	7400 K	
Sockelbezeichnung	Т8	

Technische Daten	
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W
Art. Nr	6165500
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-

Datum: 30.12.2023 Erzeugt von:











Futterart	-
Subprodukttyp	Beleuchtungsmittel
Dosierung	

Datum: 30.12.2023 Erzeugt von:









### Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W
Art. Nr	6165500
MwSt.	20%
Verkaufseinheit (VE)	4
Volumen Verpackung	21
Maße (I/b/h)	37 mm/44 mm/1276 mm
Lage	528
Palette	528
WGruppe	1
Zolltarif	85393110
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W
Art. Nr	6165500
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	223 g
VPE 1 Länge	82 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	69 mm
VPE 1 Höhe	1285 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W
Art. Nr	6165500
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL SOLAR REPTIL SUN 38 W
Art. Nr	6165500
Kassentext	So.Rep.Sun 38W
Regalplatzierung	-

30.12.2023 Datum: Erzeugt von: