

# Exotentierarzt.ch

Dr med vet Paul Schneller

Tabelle 3: UV-B Lampen

Produkt	Einsatz/UV-B Stärke	Vorteil	Nachteil
Osram Vitalux 300 W www.osram.ch	Sonnenanbeter Starke UV-B Quelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Optimale Ausleuchtung möglich</li> <li>– Lange Lebensdauer bis 12 Monate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Nur für Terrarien geeignet welche mindestens 1 m hoch sind</li> <li>– Verbrennungsgefahr</li> <li>– Hoher Energieverbrauch</li> <li>– Komplizierte Anwendung</li> <li>– Siehe Anwendung unter *</li> </ul>
Hobby Hobby UV Sunlux flächenstrahler 160 w	Sonnenanbeter Starke UV-B Quelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Optimale Ausleuchtung möglich</li> <li>– Verbrennungsgefahr geringer als bei Osram Vitalux 300 W</li> <li>– Weniger Energieverbrauch als Osram Vitalux 300 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Lebensdauer nicht bekannt</li> </ul>
Mega UVB Mercury vapor 100W www.reptileUV.com	Sonnenanbeter Starke UV-B Quelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gute Ausleuchtung auch in weniger hohen Terrarien möglich</li> <li>– Geringer Energieverbrauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wenig Streustrahlung, Tiere müssen unmittelbar unter dem Kegel liegen</li> </ul>

# Exotentierarzt.ch

Dr med vet Paul Schneller

<p>T-Rex Active 160 W Underworld Products www.t-rexproducts.com</p>	<p>Sonnenanbeter Starke UV-B Quelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gute Ausleuchtung auch in weniger hohen Terrarien möglich</li> <li>– Geringer Energieverbrauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wenig Streustrahlung, Tiere müssen unmittelbar unter dem Kegel liegen</li> </ul>
<p>Powersun 160 W</p>	<p>Sonnenanbeter und Dämmerungsaktive Mittelstarke bis Starke UV-B Quelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gute Ausleuchtung auch in weniger hohen Terrarien möglich</li> <li>– Geringer Energieverbrauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Für Sonnenbeter an der unteren Grenze, trotzdem geeignet wenn Tiere in tiefen Terrarien sind</li> <li>– Lebensdauer 6 Monate</li> <li>– Nachteil: Sehr empfindlich für Beschädigungen</li> </ul>
<p>Bright Sun UV 70 W, Spot und Desert Metalldampflampe Lucky Reptile</p>	<p>Sonnenanbeter und Dämmerungsaktive Mittelstarke bis Starke UV-B Quelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gute Ausleuchtung auch in weniger hohen Terrarien möglich</li> <li>– Geringer Energieverbrauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Für Sonnenbeter an der unteren Grenze, trotzdem geeignet wenn Tiere in tiefen Terrarien sind</li> </ul>
<p>Arcadia D3 Compact Reptile Lamp 23 W Stromspar</p>	<p>Dämmerungsaktive und Höhlenbewohner</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gute Ausleuchtung auch in weniger hohen Terrarien möglich</li> <li>– Sehr geringer Energieverbrauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Oftmals falsche Anwendung bei Sonnenanbeter</li> </ul>

# Exotentierarzt.ch

Dr med vet Paul Schneller

X Reptile 50 W, 70 W, 100 E und 150 W Metалldampflampe Spot und Flutlicht	Sonnenanbeter Starke UV-B Quelle	– Gute Ausleuchtung auch in weniger hohen Terrarien möglich – Geringer Energieverbrauch	– Sehr gut geeignet für Sonnenanbeter
--	-------------------------------------	--	--

\* Osram Vitalux 300W Anwendung:

- 1. Woche: Distanz zum Tier 80 cm; Brenndauer 5 Minuten
- 2. Woche: Distanz zum Tier 80 cm; Brenndauer 10 Minuten
- 3. Woche: Distanz zum Tier 80 cm; Brenndauer 20 Minuten
- 4. Woche: Distanz zum Tier 80 cm; Brenndauer 30 Minuten
- Ab 5. Woche: Distanz zum Tier 80 cm; maximale Brenndauer 2 Std.
- Ab 3. Monat: Distanz zum Tier 70 cm; maximale Brenndauer 2 Std.
- Ab 6 Monat: Distanz zum Tier 50 cm; maximale Brenndauer 2 Std.
- Ab 12. Monat: Distanz zum Tier 40 cm; maximale Brenndauer 2 Std.

Copyright Dr. med. vet. Paul Schneller