

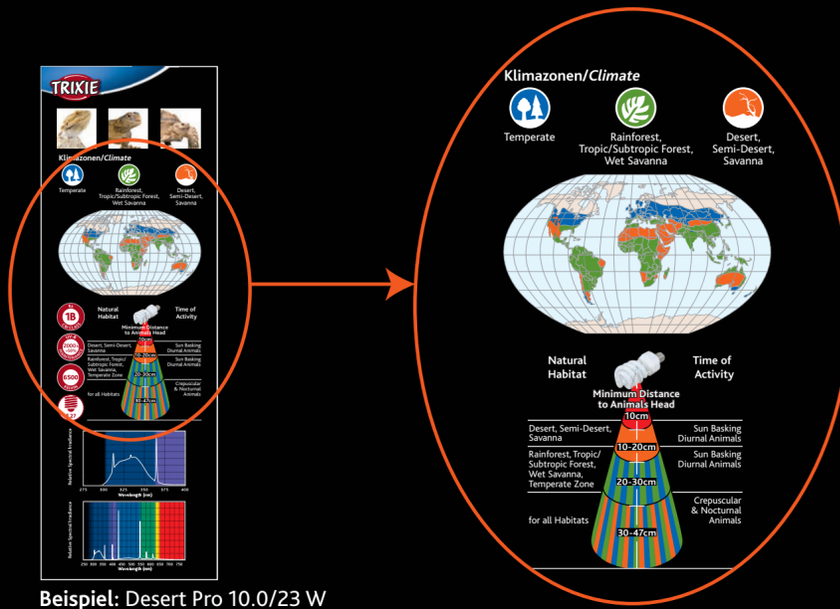


Leitsystem zur Bestimmung der richtigen TRIXIE UV-B Lampe

am Beispiel der Desert Pro 10.0/23W

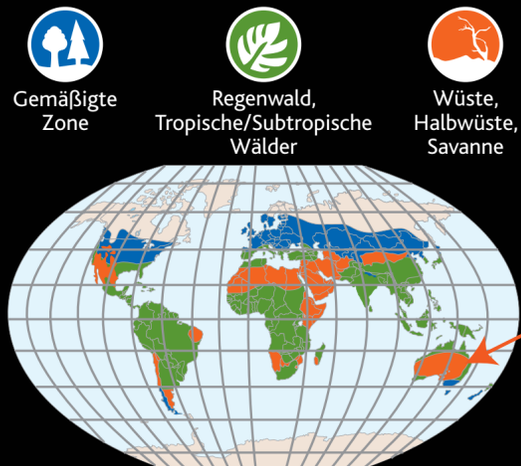
Entscheidend für die optimale UV-B Versorgung ist die richtige Entfernung zwischen Lampe und Tier!

1 Schauen Sie auf die Verpackungsrückseite der TRIXIE UV-B Lampe:



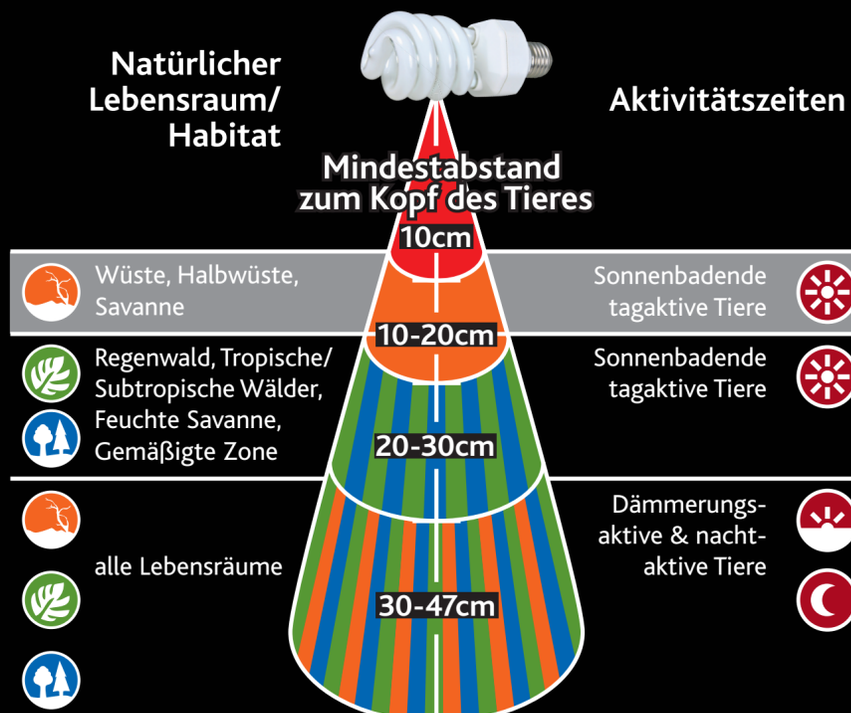
2 Bestimmen Sie den natürlichen Lebensraum und die Aktivitätszeit Ihres Tieres:

Klimazonen/Habitat



Aktivitätszeiten	
Sonnenbadende tagaktive Tiere	
Dämmerungsaktive & nachtaktive Tiere	

3 Entnehmen Sie die optimale Distanz für die jeweilige Lampe den Entfernungangaben auf dem Kegel:



Beispiel: Desert Pro 10.0/23 W

Die vorgeschlagenen Distanzen basieren auf den folgenden Forschungsdaten:
 Studie: Wie viel UV-B benötigt eine Echse bzw. eine Schlange in Terrarienhaltung?
 Quelle: Research results by Dr. Vet. Gary Ferguson, Dr. Vet. William Gehrmann, Andrew Brinker, Stacey, Bucklin, M.A., Vet.M.B., M.R.C.V.S Frances Baines, Steve Mackin, et. al. 298930, Department of Biology, Texas Christian University, Fort Worth Texas 76129

