



# Caresheet Python regius - Königspython

Die Königspython (Python regius), ist eine der beliebtesten Schlangen in der Terraristik. Auch wenn sie von der Größe her noch überschaubar bleibt, gehört sie zu den ungiftigen Riesenschlangen.

## Allgemeines

Wissenschaftlicher Name:	Python regius
Familie:	Pythons (Pythonidae)
Größe:	Maximal ca. 2 m
Lebenserwartung:	Königspython werden ca. 25 - 40 Jahre alt
Gelege:	Königspython legen zwischen 3 - 14 Eier
Herkunft:	Zum Teil in West - und Zentralafrikas verbreitet
Natürlicher Lebensraum:	Der Lebensraum sind offene Wälder, Busch- und Grasland
Bevorzugtes Klima:	Tagsüber sollten die Temperaturen bei 26° - 28° C liegen, nachts sollte sie auf 22° - 24° C absinken
Aktivitätszeiten:	Dämmerungs- und nachtaktiv
Schutzstatus:	Python regius ist geschützt nach WA II und ist somit meldepflichtig
Besonderheiten:	Obwohl Python größtmäßig noch überschaubar bleibt, gehört sie doch zu den ungiftigen Riesenschlangen

## Terrarium

Terrariumgröße:	1 x 0,5 x 0,75 mal Länge der Schlange
Beleuchtung & Temperaturen:	Wärme-Strahler, tagsüber 26° - 32° C und nachts 20° - 22° C
Bodengrund:	Humusziegel, die aufgelöst mit Rindenmulch gemischt werden, Weichholzspäne
Einrichtung:	Höhlen, Baumstämme zum Klettern und Steine

## Ernährung

Futter:	Ratten, Mäuse, Küken
Fütterungshäufigkeit:	Alle 3 - 4 Wochen
Supplementierung:	nicht erforderlich

## Pflegemaßnahmen

Täglich:	Wasserwechsel
Alle 2-3 Tage:	Sprühen
Alle 2-4 Wochen:	Reinigen (Verunreinigung wie z.B. Kot, alte Häutungen entfernen)
Jährlich:	k.A.

## Quellen & Literatur

Quellen:	- eigene Erfahrung während der Haltung
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Buch von Thomas Kölpin, „Der Königspython“, ISBN: 978-3-931587-67-3</li><li>• Buch von M&amp;S Verlag, „Königspython - Lebensraum, Pflege und Zucht“, ISBN 3-9807368-1-4</li><li>• Buch von John Coborn, „Boas &amp; Pythons und andere ungiftige Schlangen“, ISBN 3-927997-95-1</li></ul>