



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">• Buch von Thomas Kölpin, „Der Königspython“, ISBN: 978-3-931587-67-3• Buch von M&S Verlag, „Königspython - Lebensraum, Pflege und Zucht“, ISBN 3-9807368-1-4• Buch von John Coborn, „Boas & Pythons und andere ungiftige Schlangen“, ISBN 3-927997-95-1