

1. Hurtigt overblik

Dansk navn: Kongepython

Engelsk navn: Ball python / Royal python

Videnskabeligt navn: Python regius

Familie: Pythonidae

Udbredelse: Vest- og Centralafrika

Forventet levetid: Omkring 20 år eller mere i fangenskab; hvoraf der er dokumenteret individer som er blevet betydeligt ældre.

2. Om arten

Kongepythonen er en kraftigt bygget kvælerslange, som i naturen tilbringer meget tid på eller under jorden og ofte benytter huler og andre skjul. Arten er især aktiv omkring skumring og om natten. Selvom den ofte beskrives som jordlevende, er den også i stand til at klatre, og terrarie indretningen bør derfor ikke begrænses som udelukkende bundlevende.

Størrelse og kønsforskelle: Nyklækkede kongepythoner er typisk omkring 25–43 cm lange, mens voksne oftest bliver omkring 1,0–1,5 m. Der findes dokumenterede vildtfangede individer op mod ca. 1,83 m. Arten udviser kønsdimorfi hos voksne, hvor hunner generelt bliver større og kraftigere end hanner. I et feltstudie af 1.250 vildtfangede kongepythoner fra Togo nåede hunner en maksimal snout–vent length (SVL) på 170 cm og en kropsmasse på 3.224 g, mens hanner nåede 140 cm SVL og 2.460 g. Voksne hunner havde desuden relativt længere kæber end hanner, hvilket kan øge gabeevnen. Kønsforskellene er små eller fraværende hos nyklækkede og unge dyr og bliver tydeligere med alderen.

3. Pasningsbehov

Bur og indretning: Terrariet skal være sikkert, godt ventileret og give plads til naturlig kropsudstrækning og bevægelse. Der bør tilbydes flere tætte skjul, særligt i både den varme og den kølige ende, en vandskål, klatremuligheder samt egnet bundlag, så dyret kan udvise et bredt udvalg af naturlig adfærd. Et stort, men bart terrarium er ikke i sig selv tilstrækkeligt.

Bundlag og bioaktivt terrarium: Bundlaget kan indrettes enten traditionelt eller som et bioaktivt system. I et bioaktivt terrarium forsøger man at opbygge et mere selvregulerende miljø, hvor bundlag, planter og et såkaldt clean-up crew, typisk bestående af mikroorganismer og små nedbrydere som bænkebidere og springhaler, medvirker til at nedbryde organisk materiale. Et bioaktivt setup kræver stadig løbende kontrol, vedligeholdelse og fjernelse af større mængder afføring og foderrester.

Læs mere om bioaktiv indretning: [\[LINK TIL WATSON'S DYR – BIOAKTIVT TERRARIUM\]](#)

Watson's Dyr anbefaler et blandet bundlag, uanset om terrariet er bioaktivt eller ej. Som primær bestanddel anvendes en muldjord, der er egnet til reptiler og uden uønskede tilsætningsstoffer. Denne blandes med en grovere barkblanding eller et egnet bioaktivt bedding-produkt samt spagnummos og LECA. Formålet med blandingen er at skabe et

struktureret bundlag, der kan holde en passende mængde fugt uden at blive konstant vådt, samtidig med at slangen får mulighed for at bevæge sig i og påvirke underlaget. I et ikke-bioaktivt terrarium skal bundlaget fortsat vedligeholdes løbende, og forurenede områder fjernes og udskiftes efter behov.

Varme og temperatur: Der skal etableres en tydelig temperaturgradient, så slangen selv kan vælge mellem varmere og køligere zoner. Den varme ende/basking-zone bør ligge omkring 30–32 °C og den kølige ende omkring 24–26 °C. Varmedstyr skal styres med egnet termostat, og temperaturerne skal kontrolleres i relevante zoner med pålidelige termometre.

Lys og UVB: En tydelig dag/nat-cyklus bør tilbydes. Lavintensitets-UVB kan indgå som en del af et veldesignet lysmiljø, med en UV-gradient og adgang til fuld skygge. Lysfølsomme morphs, herunder albino-varianter, kan kræve lavere UV-niveauer.

Luftfugtighed: Et normalt niveau bør ligge på omkring 50–60 % i luftfugtighed. Der bør være mulighed for midlertidigt højere fugtighed, eksempelvis omkring hamskifte, uden at miljøet holdes konstant vådt. God ventilation er vigtig for at modvirke vedvarende fugt, bakterie- og skimmelvækst.

Sprayflaske/forstøver (Se evt. produkter egnet til krybdyr) bør anvendes til at opretholde korrekt luft fugtighed.

Fodring og tilskud: Kongepythonen fodres med passende hele byttedyr. Byttestørrelse og fodringsinterval tilpasses alder, størrelse, kropskondition og individ.

Dette afsnit er endnu ikke færdig kildekontrolleret og skal gennemgås særskilt.

4. Håndtering, habituering og erfaring

Rolig, forudsigelig håndtering og frivillig habituering foretrækkes. Undgå unødigt håndtering omkring fodring, hamskifte og ved tegn på stress. Individets adfærd bør være styrende.

5. Sundhed og typiske sygdomme

Hold øje med vægttab, længerevarende fodervægring, unormal vejtrækning, mundforandringer, parasitter, hudproblemer og ufuldstændigt hamskifte. Ved mistanke om sygdom bør reptilkyndig dyrlæge kontaktes.

6. Formering og opdræt

Kønsmodenhed afhænger ikke kun af alder, men også af størrelse, kondition og individ. Opdræt kræver planlægning, dokumentation, egnede forældredyr og mulighed for forsvarlig pasning af afkom. Æg inkuberes under kontrol⁷. Særlige forhold og erfaringer
Arten kan have naturlige perioder med nedsat foderinteresse. Fodervægring bør vurderes sammen med vægt, kropskondition, miljø og øvrig adfærd frem for alene ud fra antal missede måltider.

8. Kilder, ansvar og versionering

Version: 0.1

Status: Arbejdsudkast – ikke endeligt fagligt godkendt.

Denne 0.1-version er udarbejdet som strukturelt og fagligt førsteudkast.

Punkt 1 og 2 samt hovedparten af punkt 3 er kildekontrolleret. Fodringsafsnittet i punkt 3 afventer særskilt kildekontrol. Afsnittet om bundlag indeholder desuden Watson's Dyrs egen anbefaling til substratblanding.

Kilder til punkt 1 og 2:

- Uetz, P., Freed, P., Aguilar, R. & Hošek, J. (red.). The Reptile Database – Python regius. Taksonomi, engelske navne og geografisk udbredelse.
<https://reptile-database.reptarium.cz/Python/regius>
- Graf, A. (2011). Python regius. Animal Diversity Web, University of Michigan Museum of Zoology. Naturhistorie, habitat, aktivitet og levetid i fangenskab.
https://animaldiversity.org/accounts/Python_regius/
- AnAge: The Animal Ageing and Longevity Database – Python regius. Registreret maksimal levetid i fangenskab.
https://genomics.senescence.info/species/entry.php?species=Python_regius
- Aubret, F., Bonnet, X., Harris, M. & Maumelat, S. (2005). Sex Differences in Body Size and Ectoparasite Load in the Ball Python, Python regius. Journal of Herpetology 39(2): 315–320. Feltstudie af 1.250 vildtfangede dyr fra Togo; dokumenterer kønsdimorfi i voksen størrelse, kropsmasse og relativ kæbelængde samt fravær eller svag dimorfi hos unge dyr. DOI: 10.1670/111-02N

Kilder til punkt 3:

- Merck Veterinary Manual. Important Husbandry Requirements for Selected Reptiles – Ball python. Anvendt til temperaturinterval, luftfugtighed og generelle husbandry-krav.
<https://www.merckvetmanual.com/multimedia/table/important-husbandry-requirements-for-selected-reptiles>
- RSPCA. How To Care For a Royal Python. Anvendt til temperaturgradient, basking-zone, kølig zone, luftfugtighed, UVB/UVI, døgnrytme, skjul og terrarieindretning.
<https://www.rspca.org.uk/adviceandwelfare/pets/other/royalpython>
- Hollandt, T., Baur, M. & Wöhr, A.-C. (2021). Animal-appropriate housing of ball pythons (Python regius)—Behavior-based evaluation of two types of housing systems. PLOS ONE 16(5): e0247082. Anvendt til beriget terrarieindretning, klatring, gravning, badning, basking og brug af UV-belyste basking-zoner. DOI: 10.1371/journal.pone.0247082
0.1670/111-02N