

Température	Besoin
Point froid	25-29° C
Point chaud	30-34° C
Nuit	23-26° C
Hygrometrie	45-60%
UVB	non

MON PREMIER BOA

Nom scientifique : Boa Constrictor
Nom Vernaculaire : Boa Constricteur
Taille : 150 – 220cm
Poids : 5/15 kg
Durée de vie : +18 ans
Alimentation : Carnivore
Comportement : Tranquille
Biotope : Savane



Originaire principalement de l'Amérique Centrale et Amérique du Sud, le Boa Constrictor arpente les forêts tropicales, les savanes sèches ou humides et aires cultivées. D'une morphologie selon les régions plutôt imposante, ce grand et beau serpent reste malgré tout d'un tempérament stable et tranquille. Il est reconnu d'un caractère plutôt sans agressivité. Bien entendu, s'agissant d'individu unique, les bonnes connaissances de son Boa ; de ses horaires et de ses différentes périodes (digestion, mue...) sont plus que souhaitables pour sa manipulation, car dû à sa corpulence et en cas de défense (espèce plutôt craintive), il pourrait vous occasionner des blessures. Animal nocturne, il reste dissimulé une grande partie de son temps dans les cavités naturelles et ne sort qu'au crépuscule. Son mode vie est terrestre mais également semi arboricole dans sa phase jeune, car pour un grand nombre, atteint l'âge adulte il préfère rester au sol. Il fait partie des serpents les plus répandus en terrariophilie. Pour sa protection choisissez des Boas issus d'élevages. Espèce soumise à la législation en vigueur.

TAILLE INDISPENSABLE AU BIEN ÊTRE DE VOTRE BOA

Juvénile : 60x45 cm ou plus (selon sous espèces)
Adulte : 98x50 cm ou plus (selon sous espèces)

Température	Besoin
Point froid	25-26° C
Point chaud	29-32° C
Nuit	25-26° C
Hygrometrie	60-75%
UVB	non

MON PREMIER SERPENT DES BLÉS

Nom scientifique : Pantherophis Guttatus
Nom Vernaculaire : Serpent des Blés
Taille : 75 – 130cm
Durée de vie : + 10 ans en captivité
Alimentation : Carnivore
Comportement : Docile
Biotope : Varié selon sa répartition très étendue



Originaire du sud des Etats Unis, selon sa répartition géographique ce serpent arpente des biotopes très diversifiés, pouvant aller de collines arides à de zones marécageuses, il s'adapte à tous les paysages. Plutôt de préférence terrestre, il est capable de s'élever dans les arbres ou tout point en hauteur. Cette souplesse d'adaptation en fait un serpent idéal à élever en terrariophilie. Il est intéressant de par son mode de vie diurne (actif le jour) de le voir évoluer tout au long de la journée. Sa manipulation facile nécessitera d'être douce. Espèce soumise à la législation en vigueur.

TAILLE INDISPENSABLE AU BIEN ÊTRE DE VOTRE SERPENT DES BLÉS

Juvénile : 60x45 cm ou plus (selon sous espèces)
Adulte : 98x50 cm ou plus (selon sous espèces)

Température	Besoin
Point froid	23-24° C
Point chaud	28-30° C
Nuit	19-21° C
Hygrometrie	50-70%
UVB	non

LE TERRARIUM



Par leur mode de vie principalement terrestre (et semi arboricole, dans le cas du Boa), la surface au sol plutôt qu'une grande hauteur doit être privilégiée pour le choix du terrarium. Pour maintenir une chaleur optimale, cette gamme de terrarium spéciale serpent a été conçue avec un toit majoritairement en verre, en laissant juste un espace suffisant d'aération pour réguler l'hygrométrie. Grâce à ses dimensions adaptées et aux matériaux utilisés, la gamme de terrarium Terratlantis répond à l'ensemble des critères pour le confort et la sécurité de votre animal.

LA TEMPÉRATURE, ÉCLAIRAGE ET UVB

Contrairement à beaucoup de reptiles, la majorité des serpents n'ont pas besoin d'UV car ils trouvent la vitamine D3 directement dans leurs proies. Ils captent la chaleur dont ils ont besoin par le sol grâce au rayonnement du soleil dans la journée. Pour réguler leur température d'une façon autonome tout au long de sa vie, une zone chaude et froide est mise en place lors de l'installation du terrarium. La température doit varier également entre le jour et la nuit.



Pour le chauffage, un tapis équipé d'un thermostat correspond entièrement aux besoins de ces espèces car ce mode reproduit ainsi le rayonnement de chaleur par le sol dans son environnement naturel.

Dans les cas des Boa, certains individus peuvent avoir une préférence Arboricole et si un manque de chaleur par le dessus se faisait sentir, une installation complémentaire avec une ampoule céramique (sans contact direct avec le verre) pourra être installé (non inclus). En ce qui concerne l'éclairage, pas de besoin particulier, une ampoule de faible intensité suffira pour la journée. La durée d'éclairage nécessitera une alternance de 12h de jour et de 12 h de nuit. Un minuteur afin de lui garantir un cycle régulier est fortement conseillé.



INSTALLATION DE VOTRE TERRARIUM



Positionnez votre tapis chauffant (selon la notice) sur l'un des côtés de votre terrarium pour créer la zone chaude. Celui-ci doit être appliqué sous le terrarium à l'extérieur entre la vitre et le meuble.

Réglez votre thermostat selon les températures et cycles souhaités. Il peut être normal d'afficher une température plus haute sur le thermostat de façon à atteindre la température voulue dans le terrarium. Tout dépend de la température ambiante de votre pièce au départ et volume à chauffer.



Positionnez votre terrarium à l'endroit choisi. Afin d'éviter tout stress ou tout risque à votre serpent, nous vous préconisons de ne pas le placer : à proximité d'un passage trop fréquenté ; proche de courants d'air ainsi que derrière une fenêtre car la température en été pourrait lui être fatale.

Positionnez votre système d'éclairage et intégrez-y l'ampoule fournie. Réglez votre éclairage pour une durée de 12 h. Afin de profiter pleinement de votre compagnon, nous vous conseillons de régler l'alternance lumineuse sur votre mode de vie. Nous vous conseillons de régler l'alternance lumineuse sur votre mode de vie.



Recouvrez le fond du terrarium avec le Coconut d'une épaisseur de 3-4 cm, en prenant garde de ne pas obstruer la grille basse de ventilation.



Placez sa gamelle et 1 caverne dans la partie froide du terrarium et la seconde caverne dans la partie chaude.



Installez votre décoration.



Placez votre thermomètre/hygromètre sur la face avant en zone chaude.

Votre terrarium est prêt pour accueillir votre serpent.



ENTRETIEN

Retirer les déjections et changer la Coco une fois par mois environ. Nettoyer l'abreuvoir et changer l'eau tous les jours, les serpents boivent beaucoup et se baignent également surtout lors de sa période de mue.

For more information, visit our new website.
 Pour plus d'informations, visitez notre nouveau site web.
www.terratlantis.com

info@terratlantis.com

AQUATLANTIS, S.A.
 Rua Vasco da Gama, nº2, Apartado 42
 4816-908 Lordelo, Guimarães-Portugal



KIT SERPENT

JUVENILE/ADULT
JUVÉNILE/ADULTE

Instructions and Maintenance
 Instructions et Maintenance



MY FIRST PYTHON

Scientific Name: Python Regius
Common Name: Royal Python or Ball Python
Size: 100 to 150 cm
Lifespan: +25 years
Diet: Carnivore
Behaviour: Calm
Habitat: Savannah



Native to the African continent mainly in West and Central Africa, the Python Regius is found more frequently in the savannah than in the forest. Nocturnal animal and sensitive to UV and heat, it remains hidden for a large part of its time in burrows and hollow trunks in search of freshness. It only comes out at dusk. Lonely, shy and placid snake, its easy handling will need to be gentle. Besides, its second vernacular name refers to its tendency to curl up when it feels threatened or stressed.

It is one of the most common snakes in terrariophilic activity. For its protection choose pythons from breeding. It is subject to the legislation in force.

ESSENTIAL SIZE FOR THE WELL-BEING OF YOUR PYTHON

Juvenile: 60x45 cm or more (in accordance with the species)
Adult: 98x50 cm or more (in accordance with the species)

Temperature	Requirement
Cold Spot	25-29° C
Hot Spot	30-34° C
Night	23-26° C
Hygrometry	45-60%
UVB	No

MY FIRST BOA CONSTRICTOR

Scientific Name: Boa Constrictor
Common Name: Boa
Size: 150 to 220 cm
Weight: 5/15 Kg
Lifespan: +18 years
Diet: Carnivore
Behaviour: Peaceful
Habitat: Savannah



Originally found in tropical Central and South America, Boa Constrictor lives in tropical forests, dry or wet savannas and cultivated areas. Of a very imposing morphology, which varies according to the regions, this large and beautiful snake has, despite everything, a stable and calm temperament, being known for its non-aggressive character. A species with unique characteristics and, despite its size, it is quite fearful, being extremely important the good knowledge of your Boa, its schedules and its different phases (digestion, seedling ...) for its handling. Night animal that remains hidden most of the time in natural cavities and does not leave before dusk. Its way of life is terrestrial but also semi-arboreal in their youth. Most elements of this species prefer to remain in the soil when they reach adulthood. This is one of the most common snakes in terrariums. For greater protection, choose a Boa raised in captivity (subject to current legislation).

ESSENTIAL SIZE FOR THE WELL-BEING OF YOUR BOA

Juvenile: 60x45 cm or more (in accordance with the species)
Adult: 98x50 cm or more (in accordance with the species)

Temperature	Requirement
Cold Spot	25-26° C
Hot Spot	29-32° C
Night	25-26° C
Hygrometry	60-75%
UVB	No

MY FIRST CORN SNAKE

Scientific Name: Pantherophis Guttatus

Common Name: Corn Snake

Size: 75 to 130 cm

Lifespan: +10 years in captivity

Diet: Carnivore

Behaviour: Decile

Habitat: It varies according to its very wide distribution



Originally from the southern of the United States, depending on its geographic distribution, this snake lives in very diverse biotopes, from arid hills to swampy areas, adapting to all landscapes. Preferably terrestrial, this species is capable of climbing trees or any high point. This flexibility of adaptation makes it an ideal snake to breed in terrariums. It is an extremely interesting animal to observe for its daytime lifestyle (active during the day). Its evolution throughout the day is very curious. Its handling is easy and should be delicate.

ESSENTIAL SIZE FOR THE WELL-BEING OF YOUR CORN SNAKE

Juvenile: 60x45 cm or more (in accordance with the species)

Adult: 98x50 cm or more (in accordance with the species)

Temperature	Requirement
Cold Spot	23-24° C
Hot Spot	28-30° C
Night	19-21° C
Hygrometry	50-70%
UVB	No

THE TERRARIUM



Due to its mainly terrestrial way of life (and semi-arboreal, in the case of Boa), the surface of the soil, more than the height, should be privileged. Due to its mainly terrestrial way of life (and semi-arboreal, in the case of Boa), the surface of the soil, more than the height, should be privileged for the choice of your terrarium.

To maintain the ideal temperature, this special range of snake terrariums has been developed with a glass roof, leaving just enough ventilation space to regulate humidity.

Thanks to its adapted dimensions and the materials used, the Terratlantis terrarium range meets all the criteria for your pet's comfort and safety.

TEMPERATURE, LIGHTING AND UVB

Unlike many reptile species, Python, Boa and Corn Snake do not need UV, as they are carnivores and find vitamin D3 directly in their prey. They capture the heat they need through the soil, thanks to solar radiation during the day. To autonomously regulate its temperature throughout life, a hot and a cold zone will have to be created during the installation of your terrarium. The temperature should vary between day and night.



For heating the terrarium, a heating mat will fully meet the needs of these species, as it reproduces the radiation of the heat from the soil from its natural environment.

In the case of Boa, some individuals may have an arboreal preference and if they feel a lack of heat from above, an additional ceramic lamp (without direct contact with the glass) (not included) may be installed.

Regarding lighting, there is no particular need, a low intensity lamp is sufficient for the day. The duration of the lighting will require an alternation of 12 hours during the day and 12 hours at night. A chronometer is highly recommended to ensure a regular cycle.



INSTALLATION OF YOUR TERRARIUM



Place the heating mat (in conformity with the instructions) in one of the sides of your terrarium to create a warm area. This should be placed under the terrarium, on the outside, between the glass and the cabinet.

Adjust your thermostat to set the desired temperatures and cycles. It may be normal to set a higher temperature on the thermostat to achieve the desired temperature in the terrarium. It all depends on the initial ambient temperature of your room and the volume to be heated.



Place your terrarium in the chosen location. We recommend that you avoid any stress on your pet, whether in a passage that is not very busy or close to drafts.

Install your lighting system and integrate the supplied lamp.

Program the lighting for 12 hours. To make the most of your partner, we recommend that you adjust the light alternation based on your lifestyle.



Cover the bottom of the terrarium with coconut fiber 3-4 cm thick, being careful not to obstruct the ventilation grid on the bottom.



Place the feeder and one of the caves in the cold part of the terrarium and the second cave in the hot part.

Decorate the terrarium.



Place the thermometer/hygrometer at the front in a warm area.

Your terrarium is ready to receive your new friend.

MAINTENANCE

Remove the droppings and change the Coconut approximately once a month. Clean the drinker and change the water every day, snakes drink a lot and also bathe especially during their molting period.



FR

MON PREMIER PYTHON

Nom scientifique : Python Regius

Nom Vernaculaire : Python royal ou Python boule

Taille : 100 à 150cm

Durée de vie : +25 ans

Alimentation : Carnivore

Comportement : Tranquille

Biotope : Savane

Originaire du continent Africain principalement dans l'Ouest et en centre Afrique, le Python Regius se trouve plus fréquemment dans la savane que dans les milieux forestiers. Animal nocturne et sensible aux UV et à la chaleur, il reste caché une grande partie de son temps dans des terriers, tronc creux à la recherche de fraîcheur. Il ne sort qu'au crépuscule. Serpent solitaire, timide et placide, sa manipulation facile nécessitera d'être douce. D'ailleurs son deuxième nom vernaculaire se réfère à sa tendance de se mettre en boule lorsqu'il se sent menacé ou stressé.

Il fait partie des serpents les plus répandus en terrariophilie. Pour sa protection choisissez des pythons issus d'élevages. Espèce soumise à la législation en vigueur.

TAILLE INDISPENSABLE AU BIEN ÊTRE DE VOTRE PYTHON

Juvénile : 60x45 cm ou plus (selon sous espèces)

Adulte : 98x50 cm ou plus (selon sous espèces)