

**Boa Constrictor**
*Boa constrictor***Distribution**
Amérique du Sud**Taille adulte**150-180cm
(4.9-5.9 pouces)**Durée de vie**

25 ans

**Expérience**

Moyenne

**Manipulation**Tolère certaines
manipulations**Environnement naturel**

Le Boa Constrictor compte sept sous-espèces et couvre une grande aire de répartition, mais il préfère généralement les forêts tropicales humides en raison de la température, de l'humidité et de la grande quantité de proies. On le trouve souvent le long des rivières ou des ruisseaux étant un nageur très habile.

Habitat

Le Boa constrictors s'élève plus facilement dans un terrarium en bois. Le bois étant un excellent isolant thermique. Contrairement à un terrarium en verre, ou il sera nécessaire de chauffer plus. Un terrarium en bois permet un meilleur contrôle des températures requises à l'intérieur de l'habitat.

La taille minimale du terrarium pour adulte est de 150 x 60 x 60 cm (60x24x24 pouces), ce qui permet une longueur suffisante pour permettre la création d'un gradient de température. Il est néanmoins possible de fournir un environnement plus grand à votre animal.

**Températures / Chauffages**

Les Boas constrictor demande une température comprise entre 26.5-31°C (80-88°F)

Point chaud Max.	Températures ambiante en journée	Température ambiante de nuit
31°C (88°F)	26.5 -27.8°C (80-82°F)	26.5°C (80°F)



La température ambiante est facilement atteignable à l'aide d'une ampoule chauffante comme Eco Halogen de Reptile Systems ou encore Gold IR. L'ampoule chauffante sera placée dans un support d'ampoule comme le Clamp Lamp de Reptile Systems, qui est en céramique résistante à la chaleur.

Pour la nuit, vous pouvez également utiliser une ampoule en céramique de faible puissance de Reptile Systems en combinaison avec un support d'ampoule Clamp Black Medium de Reptile Systems. Il est également possible d'utiliser un tapis chauffant ou câble chauffant.



Veillez toujours à ce que les systèmes chauffants passent par un thermostat ou dimming thermostat (si approprié) et à ce qu'ils soient correctement protégé afin que votre animal ne puisse pas se brûler

Éclairage

Les Boas constrictor se situent en zone 2 de l'échelle de Ferguson et nécessitent un indice UVI de 0.7 à 3. La photopériode serait de 12 heures d'éclairage quotidien. L'indice d'UVI recommandée peut être facilement atteint en utilisant des néons T5 Reptile Systems de la zone 2 de Ferguson, privilégier l'utilisation des supports munis d'un réflecteur comme l'Eco T5 Unit de Reptile Systems. Il est possible d'utiliser une ampoule UV comme notre NewDawn UVI Flood.



Substrat

Une large gamme de substrats peut être utilisée mais pour un environnement naturel, un mélange de terre végétale, de tourbe avec l'ajout d'écorce, d'éclats de pin ou de coco, de feuilles morte et de mousse. Cela permet d'ajouter de l'intérêt et des textures à votre environnement pour votre animal.



Eau / humidité

Les boas constrictor doivent avoir un accès quotidien en eau douce, dans un récipient de taille raisonnable et suffisamment lourd pour que votre animal ne puisse pas se renverser. Les Boas constrictor ont besoin d'une humidité ambiante de 60 à 70 %.



Régime alimentaire / Nutrition

Les Boas constrictor sont des carnivores à l'état sauvage, ils se nourrissent de diverses proies, notamment d'oiseaux et de rongeurs. En captivité, les boas constrictor sont principalement nourri de rongeurs de taille appropriée, mais vous pouvez varier les proies.



Manipulation

Les Boas constrictor peuvent être manipulés, le tempérament de chaque animal peut varier, vous devrez donc juger quant à la manipulation et au temps de celle-ci. Il est n'ai pas conseillé de manipuler un animal en période de mue. Les serpents ne doivent pas être manipulés 2 à 3 jours après avoir été nourris. Il est suggéré de prévoir une période dite d'acclimatation de deux semaines au cours de laquelle aucune manipulation n'est effectuée. Les manipulations doivent être limitées à 20-30 minutes à la fois, afin que votre animal stress de trop et qu'il n'ait trop froid.

