

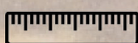


## Python à queue courte / Malais

*Python curtus*

### Distribution

Sumatra, Archipel de Riau, Iles Lingga, Iles Bangka, Mentawai, Kalimantan



#### Taille adulte

150 - 180cm  
(4.9 - 5.9 pied)



#### Durée de vie

25 ans



#### Expérience

Modéré



#### Manipulation

Tolère la  
manipulation



### Environnement naturel

Le python malais habite les forêts tropicales, les marais et les marécages à proximité des rivières et des cours d'eau.

### Habitat

Les Python *curtus* s'élèvent 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 120 x 60 x 60 cm (48x24x24 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 Pythons malais demande une température comprise entre 26.5-31°C (80-88°F)

Point chaud	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 la Basking Halo Spot de Reptile Systems. 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.

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

## Éclairage

Les Python mallai se situent en zone 1 de l'échelle de Ferguson et nécessitent un indice UVI de 0 à 1.4. La photopériode serait de 12 heures d'éclairage quotidien. L'indice d'UVI recommandée peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5 / T8 Reptile Systems de la zone 1 de Ferguson, privilégier l'utilisation des supports néons munis d'un réflecteur comme l'Eco T5 Unit de Zone 1 de Reptile Systems.



## 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 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 Pythons mallai 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 Pythons mallai ont besoin d'une humidité ambiante de 60 à 70 %.



## Régime alimentaire / Nutrition



Les pythons mallai sont des carnivores à l'état sauvage, ils se nourrissent de diverses proies, notamment de lézards, d'oiseaux et de rongeurs.

En captivité, les pythons curtus sont principalement nourri de rongeurs de taille appropriée, mais vous pouvez varier les proies.

## Manipulation

Les pythons mallai peuvent être manipulés, le tempérament de chaque animal peut varier, vous devrez donc juger quant à la manipulation et le 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.

