





Gecko géant de Madagascar

Phelsuma grandis

DistributionMadagascar



Taille adulte
30cm
(12 pouces)



Durée de vie

6-8 ans



Expérience

Débutant



Manipulation

Ne doit pas être manipulé



Environnement naturel

Le gecko géant de Madagascar se trouve dans les zones tropicales et subtropicales de Madagascar.

Habitat

Les Geckos géants de Madagascar s'élèvent principalement dans des terrariums en verre ayant une ventilation adéquate et une résistance à l'humidité, ce qui facilitera le contrôle des paramètres et du flux d'air nécessaire à l'intérieur de l'habitat. La taille minimale du terrarium est de 45 x 45 x 60 cm (17 x 17 x 24 pouces) pour un seul spécimen adulte. Il est néanmoins possible de fournir un environnement plus grand, pour votre animal.



Températures / Chauffages

Les geckos géant de Madagascar ont besoin d'une température ambiante constante de 24°c (75°f)

Point chaud	Températures ambiante en journée	Température ambiante de nuit
27-29°c (82-85°f)	25-27°c (78-82°f)	20-22°c (68-73°f)



La température ambiante est facilement obtenue en utilisant des spots chauffant comme Eco Halogen de Reptile Systems ou grâce à une ampoule en céramique comme la Ceramic Heat Lamp de Reptile Systems en combinaison avec un support d'ampoule Clamp Lamp de Reptile Systems.

Si une chaleur nocturne supplémentaire est nécessaire, elle peut être obtenue à l'aide d'un tapis chauffant ou d'un câble chauffant Reptile Systems

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 Geckos géants de Madagascar se trouvent dans la zone 3 de l'échelle de Ferguson ; elles ont besoin d'un UVI de 1 à 7,4. La photopériode idéale serait de 12 heures d'éclairage quotidien.



Éclairage

Le taux UVI recommandé peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5 Zone 3 de Reptile Systems, pour de meilleurs résultats, il est conseillé d'installer un néon sur un support muni d'un réflecteur comme notre Eco T5 Unit Zone 3.



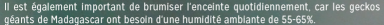


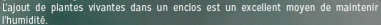
Substrat

Une large gamme de substrats peut être utilisée, mais pour un environnement 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 noix 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 Geckos géants de Madagascar doivent recevoir quotidiennement de l'eau fraîche, dans un récipient de taille raisonnable et suffisamment lourd pour que votre animal ne puisse pas le renverser.







Régime alimentaire / Nutrition

Les Geckos géants de Madagascar sont insectivores, vous devez offrir une grande variété d'insectes, le régime alimentaire peut inclure des grillons domestiques (Acheta domestica), des blattes red runner (Blatta Lateralis), des teignes de ruches (Galleria mellonella), des vers de farine (Tenebrio molitor) et bien d'autres insectes et aliments disponibles dans le commerce. (Adapter la taille de la proie par rapport à la taille de l'animal)

En outre, vous devez également offrir des fruits et de la végétation, ce qui peut être fait en utilisant une alimentation en poudre pour des geckos frugivores et nectarivores.



Il est important de le rappeler, il faut nourrir et hydrater les insectes nourriciers avant de les donner comme nourriture à vos animaux.

Cela peut être facilement réalisé en utilisant la nourriture pour insectes comme Insect Food de Reptile Systems.

Il est important de varié l'alimentation de vos animaux en respectant leur régime alimentaire

Il est nécessaire d'apporter des compliments alimentaires lors de certains nourrissages. Pour cela, nous vous proposons d'utiliser, Reptile Systems Calcium Ultra doit être distribué 3 fois par semaine (en poudre à saupoudrer sur les insectes nourriciers) et Reptile Systems Vit-a-Max doit être utilisé deux fois par semaine (en poudre à saupoudré sur les insectes nourriciers).

Manipulation

Il faut savoir que la peau des Geckos géants de Nouvelle-Calédonie est très fragile! En cas de contention, l'animal peut se mutiler la peau pour pouvoir s'enfuir. Il faut donc être très minutieux lors du transport ou de la manipulation de cette espèce.

Néanmoins, un spécimen acclimaté peut se montrer très curieux et grimper sur son soigneur, il peut également être nourri à la main.

