



## Rainette de White

*Litoria caerulea*

### Distribution

Australie, Indonésie, Nouvelle Guinée



#### Taille adulte

10-12cm  
(4-5 inches)



#### Durée de vie

15-20 ans



#### Expérience

Débutant



#### Manipulation

Tolérera certaines  
manipulations



### Environnement naturel

Les rainettes de white se trouvent généralement dans les forêts tropicales, dans la canopée des arbres et près des plans d'eau, mais on peut aussi les trouver dans les zones résidentielles. On les trouve couramment le long des cours d'eau, dans les roseaux des marais ou des prairies.

### Habitat

La Rainette de white s'élève 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 grenouilles arboricoles blanches auront besoin d'une température ambiante constante de 24°C (75°F).



Point chaud Max.	Températures ambiante en journée	Température ambiante de nuit
29°C (85°F)	24-26°C (75-78°F)	24-26°C (75-78°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 d'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

Veuillez 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 Rainettes de White se trouvent dans la zone 2 de l'échelle de Ferguson : elles ont besoin d'un UVI de 0 à 3. La photopériode idéale serait de 12 heures d'éclairage quotidien.

Le taux UVI recommandé peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5 Zone 2 de Reptile Systems. Le mieux, serait de coupler le neon à un support munis d'un réflecteur comme notre Eco T5 Unit Zone 2. Il est également 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 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 Rainettes de white 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.

Il est également important de brumiser l'enceinte quotidiennement, car les Rainettes de Whites ont besoin d'une humidité ambiante de 60-90%.

L'ajout de plantes vivantes dans un terrarium est un excellent moyen de maintenir l'humidité.



## Régime alimentaire / Nutrition

Les Rainettes de White 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)

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 varier l'alimentation de vos animaux en respectant leur régime alimentaire.

Il est nécessaire d'apporter des compléments alimentaires lors de certains nourris-sages. 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 saupoudrer sur les insectes nourrices).



## Manipulation

Des précautions doivent être prises lors de la manipulation de cette espèce, portez toujours une paire de gants jetables qui ont été au préalable humidifiés, les amphibiens ne doivent jamais être manipulés avec les mains nues sèches.

