

**Crapaud buffle**  
*Rhinella marina***Distribution**

Amérique centrale méridionale et continentale

**Taille adulte**10-55 cm  
(4-10 inches)**Durée de vie**

6-10 ans

**Expérience**

Débutant

**Manipulation**Tolère la  
manipulation**Environnement naturel**

Les Crapauds buffle se trouvent généralement dans la vallée du Rio Grande, en Amazonie centrale et dans le sud-est du Pérou.

**Habitat**

Les Crapauds buffle se portent mieux dans un terrarium en verre avec une ventilation adéquate et une meilleure résistance à l'humidité contrairement aux terrariums en bois.

Ce qui permet de contrôler plus facilement les paramètres et le flux d'air essentiels nécessaires à l'intérieur de l'habitat. La taille minimale du terrarium est de 60 x 45 x 30 cm (24 x 18 x 12 pouces) pour un seul adulte. Il est néanmoins possible de fournir un environnement plus grand, pour votre animal.

**Températures / Chauffages**

Les Crapauds buffle n'ont pas besoin d'un point chaud ou zone chaude, mais seulement d'une température ambiante de jour avec une baisse de température la nuit.

**Températures ambiante  
en journée**

24-29°C (75-85°F)

**Température ambiante  
de nuit**

20-24°C (68-75°F)

Les températures ambiantes sont facilement atteintes en utilisant un tapis chauffant ou un câble chauffant de Reptile Systems qui devra être contrôlé par un thermostat ou dimming thermostat comme celui de Reptile Systems.

Vous pouvez également utiliser une ampoule en céramique de faible puissance de Reptile Systems en combinaison avec un support d'ampoule Clamp Lamp de Reptile Systems.

## Éclairage

Les Crapauds buffle se trouvent dans la zone 2 de l'échelle de Ferguson, ils ont besoin d'un UVI de 0.7 à 3. La photopériode idéale serait de 12 heures d'éclairage quotidien. L'indice UVI recommandé peut être facilement atteint en utilisant des tubes néons T5 Zone 2 de Ferguson de Reptile Systems, le mieux serait d'installer le neon sur 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.



## 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 coco, de feuilles mortes et de mousse. Cela permet d'ajouter de l'intérêt et des textures à votre environnement pour votre animal.

## Eau / humidité

Les Crapauds buffle 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 quotidiennement le terrarium car les crapauds buffles ont besoin d'une humidité ambiante de 50 à 80 %.

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



## Régime alimentaire / Nutrition

Les Crapauds buffles sont des mangeurs opportunistes et sont prêtes à manger tout ce qui rentre dans leur bouche. Le régime alimentaire des Crapauds buffles doit être principalement composé d'une grande variété d'insectes comme les grillons domestiques (*Acheta domestica*), les blattes dubia (*Blaptica dubia*), les criquets migrateur (*Locusta moratoria*), les vers à soie (*Bombyx mori*), les vers morio (*Zophobas morio*), les vers de farines (*Tenebrio molitor*) et bien d'autres insectes et aliments disponibles dans le commerce.

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.

À l'occasion, on peut aussi proposer aux grenouilles taureaux géantes d'Afrique une alimentation carnée par le biais de souris. Permettant un apport de protéine supplémentaires à leur régime alimentaire. (Adapter la taille de la proie par rapport à la taille de l'animal)

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

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



## Manipulation

Des précautions doivent être prises lors de la manipulation de cette espèce, portez toujours une paire de gants jetables qui ont été aux préalable humidifiés, les amphibiens ne doivent jamais être manipulés avec les mains nues et sèches. Gardez à l'esprit qu'il s'agit de prédateurs, il est conseillé de ne les approcher que par derrière.

