



DRAGON D'EAU

Physignathus cocincinus



Répartition géographique



Taille : 100 cm



Hygrométrie : 70 - 80 %



U.V.B : indispensables



T° : point chaud 30-32 °C



Alimentation : Insectivore



Facilité de maintien

DRAGON D'EAU

Physignathus coccincinus



ALIMENTATION : INSECTIVORE

- Ce lézard se nourrit quotidiennement d'insectes (grillons noirs et domestiques, jeunes sauterelles et criquets, vers de farine, Morio...) adaptés à sa taille.

- Il est essentiel de bien nourrir les insectes que vous achetez en animalerie pour augmenter significativement leur valeur nutritionnelle. Vous pouvez les nourrir avec des végétaux variés, de la nourriture pour poussins ou poissons.

- Les juvéniles doivent impérativement être pulvérisés quotidiennement afin d'assurer l'hydratation, même si le terrarium a une forte hygrométrie.

- Il lui faudra impérativement des UVB pour synthétiser la vitamine D3 indispensable pour que son organisme assimile le calcium.

- Proposez-lui des branchages pour grimper, un bac d'eau au point froid, des cachettes avec des feuillages. Vous pouvez mettre des écorces de pin ou coco en guise de substrat.

MAINTENANCE

- Un terrarium de 120x100x120 cm suffira pour un spécimen adulte.

- Ce lézard a très bon caractère et est idéal pour débuter. Il a des mœurs diurnes et reste plus souvent dans les hauteurs. Il a besoin d'un grand bac d'eau propre pour se baigner car il est semi-aquatique.

- Il a besoin d'un point chaud à 30-32°C que l'on fournira avec une lampe chauffante; un point froid aux alentours de 25°C et 20/22°C la nuit.

LE SAVIEZ-VOUS ?

- Le dragon d'eau peut rester très longtemps en apnée sous l'eau !

- Son espérance de vie est d'environ 10-15 ans !



Cette espèce étant en Annexe D du Règlement européen, en France, l'animal doit être identifié inscrit sur le site de l'i-fap. Vous devez donc conserver toutes les copies justificatives (attestation de marquage, factures...).



Afin de préserver la vie sauvage, l'animal dont vous venez de faire l'acquisition ne doit en aucun cas être relâché dans le milieu naturel.



Reptilis Channel



<https://www.facebook.com/Elevage.Reptilis>