



Fiche technique

www.magazoo.com

Téléphone: (514) 593-5538

Uromastyx du Niger

Classification

Ordre : Squamate
Famille : Agamidae
Genre : Uromastyx
Espèce : *Uromastyx geyri*

Description

Taille adulte : 10-15'' (25-38 cm)
Poids adulte : 250 g
Durée de vie : 15 ans et plus (max 30 ans)

Paramètres climatiques

Température au PC : 45-48 degrés Celsius
Température médiane : 30-35 degrés Celsius
Température au PF : 26-28 degrés Celsius
Humidité : 20-30%

Terrarium

Taille :
- Idéal Adulte : 48*18*24 (pouces)
- Bon Adulte : 36*18*18'' (pouces)
- Juvénil : 30*12*12'' (pouces)

Substrat : - 50% sable, 30% terre organique, 20% argile. Ajouter beaucoup de roches de grandeurs variées (assez grosses pour ne pas être avalées) pour un substrat plus naturel.

Lampes

Chauffage : Ampoules incandescentes ou halogènes

UVB : T5HO 10.0 (à changer aux 12 mois)

Alimentation

Type : Végétarien

- Végétaux :**
- Feuillages (80%) : Chou chevalier (collard greens), feuilles de pissenlit, feuilles de navet et de moutarde, mélange printanier, Bok choy, endive, radicchio, salade verte, salade romaine. (**Évitez les épinards!**)
 - Légumes et compléments (15%) : Carottes râpés, lentilles germés, fleurs comestibles, zuchinni, RepCal nourriture pour iguane, Zoomed nourriture pour tortue **Grassland** (**mouillez** les morceaux pour les ramollir un peu).
 - Fruits (5%) : Baies (fraise, bleuet, banane)

- Fréquence :**
- Feuillage : À tous les jours
 - Légumes et comp.: 2-3X/ semaine
 - Fruits : 1X/2 semaine

Suppléments :

- Calcium (ReptiCalcium sans D3, Repashy LoD) 3-4X par semaine
- Multivitamines (Repashy Supervite, Reptivite avec D3) 1x/ semaine (juvénile) 2x/mois (adulte)

Hydratation : - **Pas de bol d'eau! L'eau provient des végétaux.**

Cohabitation

Non recommandé. Possibilité de dominance entre les individus, augmentant le niveau de stress de l'individu dominé. Possibilité de combat, de blessures graves pouvant entraîner la mort.

Manipulation

Facile à modéré : La majorité des individus nés en captivité sont facilement manipulable. Mais certains individus peuvent être de nature plus nerveuse. Les uromastix sont plutôt actifs lors de la manipulation, sans être rapide, leur nature curieuse les pousse à vouloir explorer.

