



# Varano del Nilo

## Varanus Niloticus

### Descripción:

El Varano del Nilo es el lagarto más grande de África, crecen hasta unos 180 a 210 cm de longitud total y tienen un cuerpo musculoso, patas fuertes, poderosas mandíbulas y garras afiladas para escalar, excavar, la defensa, o para desgarrar sus presas. Como todos los monitores tienen una lengua bífida, con las características olfativas muy desarrolladas. En efecto, pueden identificar las presas, los enemigos o un compañero por el olor. Su nariz se encuentra ubicada alta en el hocico, lo que indica que estos animales son nadadores muy acuáticos y buceadores (monitores del Nilo pueden permanecer bajo el agua durante más de una hora). Pero también son excelentes trepadores (en particular cuando son juveniles) y rápidos corredores sobre tierra (los adultos puedan escapar de las personas en distancias cortas). El cuerpo y la cola son de color gris-marrón o marrón oscuro con manchas más oscuras oliva, y 6-9 bandas de color amarillento o bandas de ocelos de oro amarillo. El vientre es de color amarillo con manchas negras. El Varano del Nilo vive en madrigueras abandonadas cavadas por otros animales o montículos abandonados de termitas. Se retira a estas madrigueras por la noche y es principalmente de vida solitaria, pero si hay suficiente comida toleran otros individuos de la misma especie alrededor.

# Terrario:

Terrario debe de ser como minimo 1metro de largo x 50cm de altura y 50cm de ancho, hacer lo más parecido a su hábitat natural para que se sienta bien.

El terrario donde habite este lagarto deberá aportarle comodidad, espacio para el descanso y la protección. El suelo puede estar cubierto con fibra de coco bien comprimida o corteza de árbol. Piedras y ramas no estarán de más, ya que a muchos les encanta trepar. Es importante que no le falten dos recipientes de agua, uno para beber y el otro más grande para el baño. Las cuevas ayudan a mantener su intimidad con lo que debemos incorporar o fabricar algunas para lograr un mejor mantenimiento de nuestro lagarto.

## Condiciones ambientales:

La temperatura debajo del sitio de asoleo debe estar ente los 31 y 32 °C, para la termorregulación parte del recinto debe estar entre 26 y 30 °C, se necesita también un punto caliente de entre 48-60 °C, esto ayuda a que el reptil haga correctamente la digestión, de otra manera se producen problemas de salud a largo plazo. Durante la noche se puede bajar la temperatura del recinto solo 2 °C menos, en invierno se baja la temperatura entre 4 y 5 °C menos, sin embargo la temperatura más baja del recinto no debe bajar de 23-25°C.

El

Sustrato deberá de estar húmedo, con una recipiente de agua de gran tamaño y pulverizaciones con agua por lo menos 2 veces al día podremos mantener una humedad ideal.

Los monitores se benefician de la luz UVB por lo que es necesario contar con una fuente de luz UVB, (por ejemplo el foco fluorescente Zoomed 5.0) para monitores de más de 30 pulgadas es necesario al menos 2 fuentes de luz (y calor) o 1 foco 1 y una fuente de calor infrarroja de cerámica, distribuidos en uno o más sitios de asoleo. De forma alternativa los monitores pueden asolearse con luz solar sin filtrar (a través de una ventana cubierta con malla de alambre soldada, para evitar escapes o bien en el exterior en una jaula de alambre cubierta con malla plástica, durante el verano). Esto es especialmente importante para los jóvenes y bebés, los cuales necesitan el espectro de luz completo, particularmente cuando comienzan a comer roedores.

<b>Tamaño:</b>	180-210cm
<b>Origen:</b>	África .
<b>Vida:</b>	Hasta 20 años en cautiverio

## **Alimentación:**

Cuando son pequeños la dieta estará conformada por grillos, cucarachas, saltamontes y pequeños ratones sin pelo. Ya de mayores, gozarán comiendo ratones con pelo, otros roedores y todo tipo de invertebrados. En la dieta no le debe faltar aporte vitamínicos especiales para lagartos.