

Skötselråd Blåtungad skink



Detta är ett skötselråd från Tropiska Rum Zoologiska. Titta gärna in på vår hemsida, www.tropiskarum.se, för senaste nytt. Reservation för feltryck.

- Art:** Blåtungad skink (*Tiliqua gigas evanescens*)
- Ursprung:** Nya Guinea & Indonesien
De flesta underarter av Blåtungad skink lever i Australien. Detta gäller dock inte för denna art.
- Längd:** 45-60cm
- Livslängd:** 20-30 år
- Könsskillnader:** Det är väldigt svårt att könsbestämma dessa ödlor. När man har ett par, så är det dock väldigt intressant att försöka få dem att föröka sig, eftersom de förder levande ungar.
- Temperatur:** Dagtid 27-31 ° C med en solplats på ca 40 ° C. Nattetid ca 20-22 ° C.
- Foder:** Den blåtungade skinken är allätare, vilket innebär frihet men även ett ansvar för den som utfodrar ödlan.
- Det vanligaste fodret är Syrsor, Zofobas, Pinkisar, Frukt och Grönsaker. Det finns det som även ger olika sorters Torrfoder, Kattmat och Barnmat, men om man gör detta så gäller det att väldigt noga kontrollera näringsfärde och fetthalt. En del av detta foder är ju specialanpassat för andra djur (och människor) och kan ge oönskade effekter om man inte ser upp. Fodret ska pudras med kalk och vitaminer.
- Friskt vatten ska alltid finnas i terrariet.
- Bostad:** Den Blåtungade skinken lever i en torr miljö med mycket stenar att ligga och sola på, samt gott om gömställen.
- Som bottenmaterial kan man använda sand och grus. Lägg till lite stenar och rötter för att ge ödlan en naturlig miljö.
- Blåtungan lever i en torr miljö, vilket innebär att även terrariet ska ha låg luftfuktighet. En dusch med blomsprutan på morgonen, för att simulera daggen, räcker. En stor vattenskål ska dock alltid finnas i terrariet.
- Belysning med UVB är mycket viktig för att dessa ödlor.
- Information om storlek på terrariet finns på nästa sida.

Reptiler och UV UV-strålning kommer normalt från solen. Både människor och djur tillgodogör sig denna strålning när man vistas utomhus. Våra reptiler får dock sällan tillgång till solen, vilket innebär att vi måste ge dem nödvändig tillgång på UV i terrarierna istället. Detta gör vi genom att installera UV-lampor och/eller UV-lysrör i terrariet.

UVA: Denna strålning främjar djurets allmäntillstånd, färger och fortplantning. UVA finns i de flesta värmelampor och lyströr som används för reptiler.

UVB: UVB gör att kroppen själv tillverkar vitamin D3. Denna vitamin är nödvändig för att skelettet ska kunna ta upp det kalcium som vi ger djuren via foder och tillskott. I de kalciumtillskott vi ger våra reptiler finns en viss mängd D3-vitamin tillsatt, men detta är inte tillräckligt. UVB finns i speciella lampor och lyströr för reptiler.

Brist på UVB leder till benskörhet, MBD, (Metabolic Bone Disease). Precis som för oss människor medför detta att man lättare t.ex. bryter benet.

Hos reptiler upptäcker man ofta detta när det redan är för sent för åtgärda. MBD leder då till lidande hos djuret och ofta till döden. Man undviker dessa problem genom att installera rätt

UV-belysning redan från början, samt att byta ut lampor och lyströr enligt instruktionen på förpackningen..

Rådfråga din zoobehandlare om du inte vet exakt vad din reptil behöver

Övrigt

En kul sak med den blåtungade skinken är att den anses som en av de mest intelligenta ödlorna.

Den sägs kunna känna igen både ljud och människor.

Det ska även gå att komma i samförstånd med skinken genom att ha ögonkontakt med den. Nu ska man kanske inte stirra ödlan i ögonen, det första man gör, eftersom detta i vissa situationer kan anses vara hotande, men bara tanken på att kunna interagera med en reptil gör ju att det blir väldigt intressant att försöka.

DFS 2005:8
Saknr L 80

2 Utrymme för ödlor av marklevande arter

Ödlans längd (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta yta per icke köns-mogen ödla vid grupp-hållning (m ²)	Minsta yta per köns-mogen ödla vid grupp-hållning (m ²)	Minsta höjd (m)
Upp till 10	0,06	0,0075	0,03	0,2
10-15	0,09	0,011	0,045	0,2
16-20	0,16	0,02	0,08	0,3
21-30	0,36	0,045	0,15	0,3
31-40	0,64	0,08	0,32	0,4
41-50	0,9	0,15	0,45	0,5
51-75	1,8	0,3	0,9	0,6
76-100	2,5	0,6	1,25	0,75
101-125	3,0	1,0	1,5	0,9
126-150	4,0	2,0	2,0	1,0
151-200	5,0	2,5	2,5	1,0

Ödlans längd mäts från nosspetsen till svansspetsen; vid avbruten eller regenererad svans gäller uppskattat mått med ursprunglig svanslängd.

Som icke köns-mogen räknas en ödla fram till dess att den uppnår halva sin vuxna längd och innan den börjar visa tecken på könsrelaterad rivalitet och aggressivitet mot artfränder.

Som köns-mogen räknas en ödla efter att den uppnått mer än halva sin vuxna längd eller om den dessförinnan visar tecken på könsrelaterad rivalitet och aggressivitet mot artfränder.