

Skötselråd Majorödla



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

- Art:** Majorödla (*Gerrhosaurus major*)
- Ursprung:** Östra Afrika
- Längd:** 70 cm
- Livslängd:** mer än 20 år
- Könsskillnader:** Det är svårt att könsbestämma dessa ödlor, men om man har ett par att jämföra med, så kan man se att hanen har ett något kraftigare huvud än honan.
- Temperatur:** Dagtid 28-30° C med en solplats på ca 40° C. Nattetid ca 20-22° C.
- Foder:** Majorödlan är i första hand insektsätare, men kan även ges en pinkis emellanåt. Dessutom bör man ställa in en skår med små bitar av grönsaker och söta frukter (ej citrusfrukter). De flesta majorödlor äter gärna en hel del vegetariskt, men huvudfödan ska vara insekter.
- Allt föder ska pudras med fosforritt kalcium, för att ge ödlan en chans att växa och bygga upp sina sköldar. Kalciumet bör alltid innehålla D3-vitamin och ett par gånger i veckan även andra vitaminer.
- Bostad:** Majorödlan lever där det är mycket soligt, vilket gör att den behöver gott om gömställen, för att skydda sig mot solen. Det bör finnas gömställen på både varma och kalla sidan i terrariet.
- Eftersom Majorödlan av naturen är väldigt skygg så används gömställena även för att hålla sig undan eventuella faror. Om man handskas en del med sin ödla blir den dock snabbt tam och lätthanterlig.
- Som bottenmaterial kan man använda sand och grus. Lägg till lite stenar och rötter för att ge ödlan en naturlig miljö.
- Majorödlan 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 lysrör 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 lysrör 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 lysrör enligt instruktionen på förpackningen..

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

Övrigt

Det engelska namn "Sudan plated lizard" anspeglar på det område där arten ofta förekommer.

Majorödlan ingår i släktet sköldödlor. Det finns ett antal olika ödlor som sägs höra till detta släkte, men Gerrhosaurus-arterna är de som räknas till äkta sköldödlor.

**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.