

# Skötselråd Krokodilskink



Detta är ett skötselråd från Tropiska Rum Zoologiska. Titta gärna in på vår hemsida, [www.tropiskarum.se](http://www.tropiskarum.se), för senaste nytt.  
Reservation för feltryck.

- Art:** Krokodilskink (*Tribolonotus gracilis*)
- Ursprung:** Indonesien och närliggande områden
- Längd:** 18-20 cm
- Livslängd:** 15-20 år
- Könsskillnader:** Det är svårt att könsbestämma dessa ödlor. Ett sätt är att titta på magen, där naveln skulle kunnat sitta. Fjällen på detta område är större hos hanen än hos honan.
- Temperatur:** Medeltemperatur dagtid 28° C (24+32° C). Natt 22° C.
- Foder:** Krokodilskinken äter bara animalisk föroda. Man matar med insekter, såsom syrsor, mjölmask, zophobaslarver och kackerlackor..  
Ungar matas varje dag och vuxna djur matas varannan eller var tredje dag.  
Friskt vatten ska alltid finnas i terrariet men håller man badvattnet rent så behövs ingen speciell vattenskål för dricksvatten.
- Bostad:** Miljön för en Krokodilskink skall likna ett subtropiskt klimat, med vattendel, men även med torrare områden och gott om gömställen.  
Som bottenmaterial används Reptibark eller Coco Husk (kokosfibrer) tillsammans med mossa. Denna kombination gör att det är enkelt att hålla miljön fuktig, utan att det blir för blött.  
Rinnande vatten och/eller en fogger (dim-maskin) är ett bra sätt att försäkra sig om en tillräkligt hög luftfuktighet i terrariet. Luftfuktigheten ska vara så hög som möjligt, utan att allt blir vått.  
Man kan, med fördel, ha riktiga växter i terrariet eftersom Krokodilskinken inte äter vegetariskt. Det är bäst att ha ett ganska långt terrarium, eftersom temperaturskillnader är viktiga, även om dessa djur inte behöver en lika varm solplats, som många andra reptiler.  
Den varma sidan bör ha ca 32° C samtidigt som den svala sidan bör ligga ner mot 24° C.  
Eftersom dessa ödlor inte tycker om att sola, bör ingen värmelampa användas för att reglera värmen. En liten värmematte är bättre för att uppnå den temperaturskillnad som behövs.  
Om man inte håller denna temperaturskillnad finns det stor risk att djurens välbefinnande äventyras. UVB-strålning är ett måste för Krokodilskinken.
- Övrigt:** Kallas även Rödögd Krokodilskink.  
Krokodilskinken är mestadels dagaktiv, men kan även vara aktiv under de mörka timmarna.

**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 zoohandlare om du inte vet exakt vad din reptil behöver.

**DFS 2005:8**  
**Saknr L 80**

**2 Utrymme för ödlor av marklevande arter**

Ödlans längd (cm)	Minsta tillåtna yta (m <sup>2</sup> )	Minsta yta per icke köns-mogen ödla vid grupp-hållning (m <sup>2</sup> )	Minsta yta per köns-mogen ödla vid grupp-hållning (m <sup>2</sup> )	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.