

Skötselråd Grön Anolis



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

- Art:** Grön Anolis (*Anolis carolinensis*)
- Ursprung:** Sydöstra USA, Kuba Jamaica och andra öar i Karibiska havet.
- Längd:** Upp till 23 cm
- Livslängd:** ca 4 år
- Könsskillnader:** Hanen är större och har en dröglapp (haklapp). Hanen har även större femoralporer än honan. Vissa hanar har dessutom en kam längsryggen, som börjar bakom huvudet.
- Temperatur:** Dagtid 24-27° C med en solplats på ca 32° C. Nattetid ca 18-24° C.
- Foder:** Små insekter. Inte större än halva ödlans huvud. Lämpligt är syrsor, mjölmask och kackerlackor. 2-3 foderdjur per ödla är en lagom portion. Matning bör skr varannan dag. Allt foder ska pudras med fosforfri kalk, med D3.
- Bostad:** Den Gröna Anolisen är trädlevande, och behöver därför ett högt terrarium med mycket växter och grenar att klättra och gömma sig i. Anolisen kan dessutom klättra på väggarna, så räkna med ett terrarium med mycket action. Som bottenmaterial passar det bra med torv, eller annat finfördelat terrariematerial, som håller fukten bra. Eftersom anolisen inte äter växter, så kan terrariet med fördel inredas med levande växter. Växternas jord hjälper då till att hålla fukten i terrariet. Friskt vatten är viktigt och en vattenskål bör finnas i terrariet, men i det vilda dricker Anolisen från bladens droppar så du kan inte lita på att de dricker från skålen. För att vara säker på att de får i sig vatten måste terrariet duschas med vatten ett par gånger per dag. Luftfuktigheten ska ligga på 60-70%.
- Grön Anolis kräver UVB.
- En tabell med terrariemått finns på nästa sida. Där finns även en förklaring om reptilers krav på UV-belysning.
- Övrigt:** Kallas ibland kameleontödla p.g.a. dess förmåga att snabbt skifta från grön till brun kroppsfärg.

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 benskörrhet, 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 zoohandlare om du inte vet exakt vad din reptil behöver.

DFS 2005:8
Saknr L 80

Bilaga 1:6

ÖDLOR

1 Utrymme för ödlor av trädlevande och klipplevande 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 15	0,06	0,0075	0,03	0,25
16-20	0,12	0,015	0,06	0,35
21-30	0,25	0,03	0,12	0,5
31-40	0,5	0,06	0,25	0,7
41-50	0,81	0,15	0,4	0,9
51-75	1,5	0,3	0,75	1,2
76-100	2,1	0,5	1,0	1,4
101-125	2,5	1,25	1,25	1,6
126-150	3,0	1,5	1,5	1,7
151-200	4,0	2,0	2,0	1,8

Ödlans längd mäts från nospetsen 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.