

Skötselråd Daggecko



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

- Art:** Daggecko (*Phelsuma madagascariensis grandis*)
- Ursprung:** Norra Madagascar
- Längd:** 25-30cm
- Livslängd:** ca 8 år
- Könsskillnader:** Hanen har tydliga femoralporer på insidan låren, som går ihop som ett V framför analöppningen. Detta syns endast tydligt på vuxna hanar.
- Temperatur:** Dagtid 27-31° C
- Foder:** Daggeckon äter alla sorters små insekter, såsom syrsor, mjölmask, zophobas och kackerlackor. Se bara till så att insekten inte är större än vad ödlan klarar av. En generell regel är att inga foderdjur till odlor inte ska vara större än halva odlans huvud. Alla insekter ska pudras med fosforfri kalcium, med D3-vitamin.
Man kan även mata med söta frukter, som man mosar till en puré. Det finns även foder att köpa som blandas med vatten, som innehåller frukt och näringsämnen som odlan behöver. Som alltid så är det viktigt med varierad kost.
- Bostad:** Eftersom Daggeckon är trädlevande så behövs ett ganska högt terrarium. De terrariestorlekar som gäller finns i tabellen på nästa sida.

Man inreder med torv och mossor på botten och planterar med fördel riktiga växter. Dessa kompletteras med konstgjorda växter så att det tillsammans blir mycket för odlorna att klättra i och även att gömma sig i.

Man kan även luta några barkbitar mot väggarna i terrariet, för att ge odlorna ännu fler gömställen.

Eftersom Daggeckos ska ha en regnskogsliknande miljö så gäller det att hålla luftfuktigheten på en ganska hög nivå. Ca 70-80% RH är bra och om man har riktiga växter och kompletterar med en dusch med blomsprutan 1-2 gånger per dag är det inga problem att hålla luftfuktigheten uppe. Se bara till att inte överdriva. Det ska vara hög luftfuktighet men inte blött.

Eftersom Daggeckon är dagaktiv så är den beroende av UVB. Mer information om UVB finns på nästa sida.
- Artskydd:** Daggeckon är listad enligt Cites-B.
Detta innebär att du som ägare måste hålla reda på djurens ursprung (=varifrån du fått dem). Du måste därför även lämna med ursprungsdokumentation när du säljer dessa djur. Mer information om Cites får du i butiken, och på Jordbruksverkets hemsida.

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 zoohandlare om du inte vet exakt vad din reptil behöver.

Övrigt: Daggeckon kan bli ganska orädd, men är ingen ödla som man handskas med utanför terrariet. Ödla är väldigt snabb och rymmer antagligen om den får chansen. Dessutom har den en väldigt ömtålig hud och kan skadas om man hanterar den med händerna.

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 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.