

Skötselråd Yemenkameleont



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

- Art:** Yemenkameleont (*Chamaeleo calyptratus*)
- Ursprung:** Yemen, Saudiarabien
- Längd:** Hane 40-60cm, Hona 25-35cm
- Livslängd:** Hane 6-8 år, Hona 4-6 år
- Könsskillnader:** Hanen har större hjälm, och sporrar på bakre fötterna. Sporrarna kan man ofta se redan på unga djur.
Köns mogna hanar har dessutom mer färger, i form av breda band över ryggen, medan honan är mer enfärgad (normalt ljusgrön) med prickar.
- Temperatur:** Dagtid 27-31° C med en solplats på ca 40° C
- Foder:** Yemenkameleonten är i huvudsak insektsätare, men äter även de flesta typer av bladväxter. Detta är ju bra eftersom det blir enkelt att variera kosten, men man får vara försiktig så att man inte har giftiga växter i terrariet.
- Bostad:** Eftersom Yemenkameleonten är trädlevande så behövs ett ganska högt terrarium. De terrariestorlekar som gäller finns i tabellen på nästa sida.

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

Yemenkameleonten ska ha en skogsliknande miljö och det gäller att hålla luftfuktigheten på en medelhög nivå. Ca 50-70% 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. Fuktigheten får inte bli för hög. En annan viktig sak att tänka på är att kameleonten kräver ett terrarium med bra ventilation.

Eftersom kameleonten är dagaktiv så är den beroende av UVB. Mer information om UVB finns på nästa sida.
- Artskydd:** Yemenkameleonten 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: Yemenkameleonten kallas även för Slöjkameleont, Hjälmkameleont och Jemenkameleont.

**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.