

Skötselråd Australiensisk Kragagam



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

- Art:** Australiensisk Kragagam (*Chlamydosaurus kingii*)
- Ursprung:** Australien & Nya Guinea
- Längd:** 70-90cm
- Livslängd:** ca 20 år
- Könsskillnader:** Hanen är kraftigare byggd, med bl. a. kraftigare nacke och huvud, och han blir även längre än honan. Han får dessutom större krage.
- Temperatur:** Dagtid 25-30° C med en solplats på ca 40-45° C. Nattetid ca 23-25° C. Vattned 25° C.
- Foder:** Kragagamen är i huvudsak insektsätare, men vuxna individer äter även musungar och mindre ödlor. Det händer att vissa individer även äter lite grönsaker, men detta hör inte till vanligheterna.
- Allt foder ska pudras med kalk och vitaminer.
- Friskt vatten ska alltid finnas tillgängligt.
- Bostad:** Kragagamen lever mestadels uppe i träden. Detta gör att terrariet måste vara högt, med mycket klättermöjligheter. Storleken på terrariet visas i tabellen på nästa sida, men ett riktvärde är att terrariet alltid ska vara dubbelt så långt som djuret. Detta gäller även höjden, som då ska vara 180cm, dvs något högre än reglernas minimått.
- Terrariet inreds med sand eller sand/jord på botten, samt en mängd klättrergrenar och växter som gömställen, både högt och lågt.
- På botten ska det finnas en stor balja med vatten, så att Kragagamen har möjlighet att bada eller springa igenom vattnet.
- När en Kragagam springer fort reser den sig på bakbenen och kan även springa korta sträckor upp på vattenytan.
- Kragagamen måste ha tillgång till UVB (se 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 zoohandlare om du inte vet exakt vad din reptil behöver.

Övrigt:

Kragagamens krage är störst hos hanen och kan bli ända upp till 30cm i diameter.

Kragens färg kan skifta från djur till djur, och kan vara gul, grön, röd eller svart.

Kragagamen använder sin praktfulla krage både för att skrämma fiender, och för att attrahera honorna.

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.