

Skötselråd Leopardgecko



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

- Art:** Leopardgecko - *Eublepharis macularius*
- Ursprung:** Mellanöstern (från Pakistan och Afganistan till norra Indien)
- Längd:** Max 30 cm (vanligast 18-25 cm)
- Livslängd:** 15-20 år
- Könsskillnader:** Hanen har större femoralporer, på insidan av låren. Hanen har dessutom två tydliga bulor vid svansroten, där hans hemipenisar ligger. Båda dessa sätt att bestämma kön gäller vuxna djur.
- Temperatur:** Dag 25-29° C (solplats ca 40° C). Natt ej under 20° C.
- Foder:** Leopardgeckon lever uteslutande av animaliskt foder. Grundfodret är syrsor, men även mjölmask, zophobaslarven och kackerlackor brukar ätas med god aptit. Någon gång ibland kan även en pinkis ges. Tänk på att anpassa foderdjuret efter ödlans storlek. Fodret bör aldrig vara större än halva ödlans huvudstorlek. Gärna mindre. Unga individer matas sex gånger per vecka, halvvuxna och vuxna individer matas 2-4 gånger per vecka.
- Det är viktigt att ge Leopardgeckon extra tillskott av kalcium, vitaminer och mineraler. Detta gör man enklast genom att skaka foderdjuren i ett kombinerat kalcium/vitaminpreparat. Tänk på att kalciumet ska vara fosforfritt.
- Bostad:** Terrariet för Leopardgecko ska vara inrett med minst ett gömställe på både varma och kalla sidan. Ett av gömställena bör vara extra fuktig, för att underlätta vid ömsning. Fuktigheten fixas enklast genom att lägga fuktig mossa, el.likn. i en grotta. Den generella luftfuktigheten i terrariet löser man genom att duscha rikligt med en blomspruta, el.likn, varje morgon. Man kan även använda en s.k. Fogger, för att tillföra fukt mer kontinuerligt. Dessa finns i olika storlekar, för olika behov.
- Som bottenmaterial kan man använda sand, eller en blandning av sand och torv/jord. När man blandar i torv eller jord i sanden så är det enklare att hålla den luftfuktighet som Leopardgeckon behöver. Tänk dock på att bottenmaterialet inte får vara blött. Det är morgonduschens fukt som stannar lite längre om man har torv i sanden.
- Temperaturskillnaden uppnås genom att använda en värmematta, på ca en tredjedel av terrariets yta. Ett av gömställena kan med fördel placeras så att halva gömstället får värme från värmemattan. Solplatsens värmelampa placeras i samma område som värmemattan, för att dagtid ge den höga temperatur som djuren behöver.
- Efterom Leopardgeckon är nattaktiv, så behövs ingen UV-lampa.
- Terrariets storlek finns beskrivet i tabellen på, nästa sida.

Övrigt:

En vuxen Leopardgecko ömsar skinn ca 6 gånger om året, och en unge betydligt oftare. Trots detta hittar man ytterst sällan något ömsat skinn i terrariet. Detta beror på att geckon äter upp sitt eget skinn, efter ömsning, och på detta sätt får i sig extra kalcium.

I vilt tillstånd dvalar Leopardgeckon under de kalla månaderna. Detta innebär att de måste ges tillfälle att göra detta även i fångenskap.

Detaljerad information om hur detta skall göras finns i facklitteratur, samt på internet.

DFS 2005:8
Saknr L 80

2 Utrymme för ödlor av marklevande 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 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.