

Leopardgekkoen

Eublepharis macularius

En leopardgekko bliver 15-25 cm lang og kan blive omkring 15-20 år i fangenskab.

De har et blidt temperament og kan blive meget tamme.

Gekkoen sover det meste af dagen, men kommer ofte frem og kigger, hvis man åbner terrariet - f.eks for at gøre lidt rent. Den kan være aktiv på alle tider af døgnet.

Leopardgekkoen på billedet er en såkaldt "Wild Type", dvs som de ser ud i naturen.



Terrariet

Størrelse på terrarium:

En terrarie-størrelse på omkring 100 cm i længden og 50 cm i bredden (og mindst 45 cm i højden) er et godt terrarie til én voksen gekko. Men gerne større, også i højden. Terrarier med metalnet i toppen og døre som åbner udad er generelt de mest velegnede til leopardgekkoer.

Varme

Leopardgekkoer har brug for flere temperaturzoner. Der skal være en ende i terrariet hvor temperaturen er omkring ca. 22-25 grader Celsius (kaldet den "kolde ende"), og en ende hvor der er 30-34 grader (kaldet den "varme ende"). Uden en plads hvor der er varmt, kan gekkoen ikke fordøje sin mad. Den vil holde op med at spise, eller spise for lidt, og blive syg og/eller dø.

Man kan starte helt enkelt og traditionelt med en varmemåtte under $\frac{1}{3}$ af terrariet. Denne varmemåtte SKAL kobles til en termostat - eller være født med en termostat. Stil en hule i området over varmemåtte. Det er bedst hvis man har en flad skifersten eller lign som kan ligge inde i hulen eller under hulen. Formålet er at gekkoen ikke kommer til at ligge direkte på glasset. Både stenene og luften inde i hulen vil på den måde blive varmet op, og gekkoen vil blive varm over det hele, ikke kun på maven.

Tjek med termometer at temperaturen på bunden af hulen ligger mellem ca 30-34 grader. Om natten bør temperaturen i terrariet sænkes til stuetemperatur f.eks fra klokken 1 til 5 (gøres let ved at sætte en timer til termostaten).

Vær opmærksom på at det at varme terrariet med en varmemåtte ikke er det mest tidsvarende. Man behøver dog ikke smide varmemåtte og termostat ud, da de kan kombineres med elektriske pærer i en opgradering af terrariet. Mere herom senere.

En termostat tjener sig selv hjem igen (og mere til), fordi den kun tænder for varmen, når temperaturen falder til under det valgte. Resten af tiden sørger den for at varmemåten er slukket. En varmemåtte uden termostat bruger hele tiden strøm (penge) - fordi den hele tiden varmer. I øvrigt kan en varmemåtte uden termostat let komme op på 50 grader, hvilket er skadeligt for gekkoen og kan få glasbunden til at revne.

Bruger man **varmelampe** kan man også bruge termostat (dimming termostat sammen med dæmpbare varmelamper). Men man kan tit finde den rigtige temperatur (30-34 grader) ved at prøve sig frem med forskellige pærer (watt) og forskellig placering i terrariet og således undvære termostaten..

Termometer:

Faste termometre i begge ender af terrariet er det bedste. På den måde får man altid tjekket om teknikken virker. En "temperature-gun" gør målingerne hurtigere og lettere, men kan ikke erstatte de faste termometre som holder øje hele tiden.

Varme fra elektriske pærer

Det anbefales i dag at bruge elektriske pærer som varmekilde om dagen, i stedet for varmemåtter (det kan være halogen "basking lights" eller "flood" pærer. Lyset og varmen fra pæren efterligner naturen der hvor gekkoen kommer fra meget bedre end en varmemåtte.

Det bedste er at placere nogle varmesugende sten på varmepladsen under pæren, og sørge for at den ikke bliver varmere end 30-34 grader. Hvor kraftig (Watt) pæren skal være, afhænger af terrariets størrelse og type, og af temperaturen i rummet det står i. Man må eksperimentere med hvor langt fra varmepladsen pæren skal være, for at temperaturen passer på varmepladsen, uden at hele terrariet bliver for varmt. 50-75 Watt passer som regel. Den varme hule skal placeres i så tilpas afstand til varmepladsen at den ikke bliver overophedet af den tændte varmepære.

Man kan kombinere varmemåtte og den elektriske pære, ved at placere en varmemåten under den varme hule i den varme ende. Man sætter en timer til, så varmemåten kun varmer varmer et par timer efter at lyset er slukket. Det efterligner sten og klipper i naturen, som holder på varmen et stykke tid efter solnedgang. På samme måde kan den tændes f.eks to timer inden lyset bliver tændt om morgenen. Det er stadig absolut nødvendigt at varmemåten er sat til en termostat, eller har en termostat indbygget.

Ingen elektriske pærer må hænge så gekkoen kan nå dem og brænde sig. Her kommer terrarier med metalnet i toppen til deres ret - der kan man stille lamperne på metalnettet. Ellers kan man købe lampe-"beskyttere" og sætte op så pæren bliver umulig at nå.

Lys:

Vigtigt: ALT lys skal slukkes om natten.

Terrariet skal stå et sted hvor der kommer dagslys ind. Selv om leopardgekkoer sover det meste af dagen, skal de stadig kunne fornemme en dagsrytme. Terrariet må dog ikke stå hvor der er direkte sol, da glas (og klar plastik) så vil gøre terrariet alt for varmt.

Jeg vil dog anbefale at man opgraderer terrariet med noget hvidt lys som efterligner dagslys, elektriske pærer som udsender lys (og varme) og UVB lys. Så har man en up-to-date løsning med lys og varme som efterligner naturen bedst muligt. Det vil beviseligt give gekkoen større velvære og gøre den mere aktiv.

UVB-lys:

UVB lys er en meget afgørende del af sollyset. Det medvirker til dannelse af D3 vitamin og stimulerer bl.a stofskiftet og ikke mindst gekkoens generelle velbefindende. Ofte udsætter gekkoen sig for UVB lyset ved blot at stikke halen eller en anden kropsdel ud i lyset. Det kaldes "cryptic basking" og er gekkoens måde at "dosere" UVB strålerne på.

Leopardgekkoer tilhører den gruppe af dyr som har det mindste behov for UVB. Derfor skal man vælge de svageste UV lamper (de er typisk på omkring 7% UVB). Det er også vigtigt at vide at UV stråler ikke kan gå igennem glas. Man er derfor nødt til at installere lampen inde i terrariet, eller benytte et af den type terrarier som har metalnet i toppen. På disse terrarier kan UVB lampen lægges oven på nettet. Så er det lige pludselig meget lettere at have med at gøre.

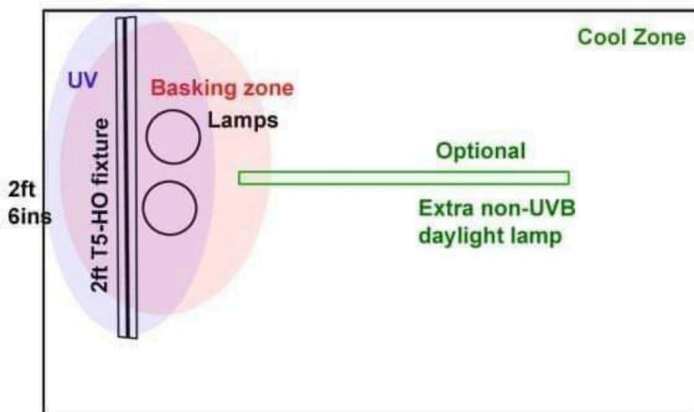
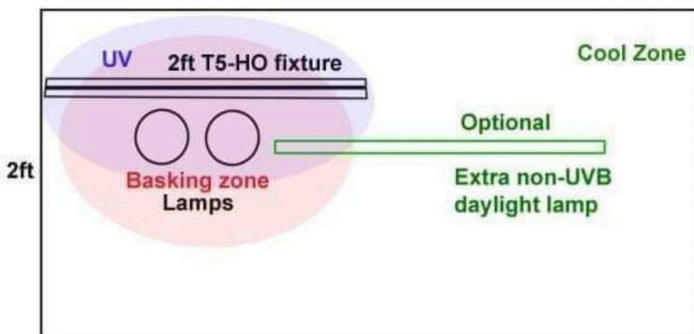
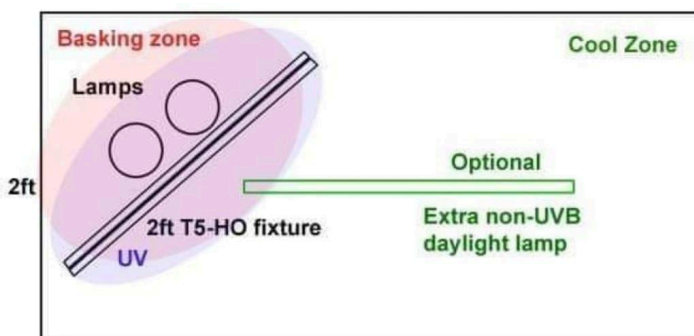
Hvor skal så alle de lys og lamper placeres i forhold til terrariet?

Herunder er et par forslag fra gurun indenfor reptiler og lys, Frances Baines. Tegningerne viser terrariet ovenfra. Cirklerne er elektriske pærer som både varmer og lyser, (man kan ofte nøjes med én). Det lys-lilla felt er lyset fra UVB-lampen. Det lyserøde felt er det varme lys fra de elektriske pærer. Overlappet mellem de to er det lys pink felt. Målet er netop at få dette overlap, fordi det efterligner naturen bedst.

Man kan også se at der er et område hvor det lyserøde felt (varme pærene) IKKE overlapper med UVB lyset. Det er fordi dyret også skal kunne få varme uden UVB lys. Det er meget vigtigt.

Den grønne figur er hvidt lys, typisk led-lys. Dette lys har vist sig at være meget vigtigt for gekkoens energi og velbefindende. Det skal delvis overlapse de andre lyskilder, så området med UVB lys og varmelamper er det lyseste sted i terrariet. I tilgift er det den type lys som planter har brug for, for at kunne gro ordentligt i terrariet. Så slipper man for de blå/lila "plantelys", som bruges af nogen.

Med alle de lystyper og overlap kan man godt regne ud at selve terrariet, og heri den plads som man laver som varmeplads, skal være af en vis størrelse. Men den skal stadig kunne være indenfor ca 1/3 del af terrariets længde. Herunder ses nogle figurer som Frances Baines har tegnet. Der ment som udgangspunkt til at vise forskellige måder at placere lamperne på.



Ideas for positioning of 24watt, 22" T5-HO tube and basking lamps in a 2ft or 2ft6ins wide vivarium, with maximum overlap of high UVB in basking zone. (NB, a 2ft tube won't fit widthways in a 2ft wide vivarium. You have to use a diagonal or lengthways orientation.)

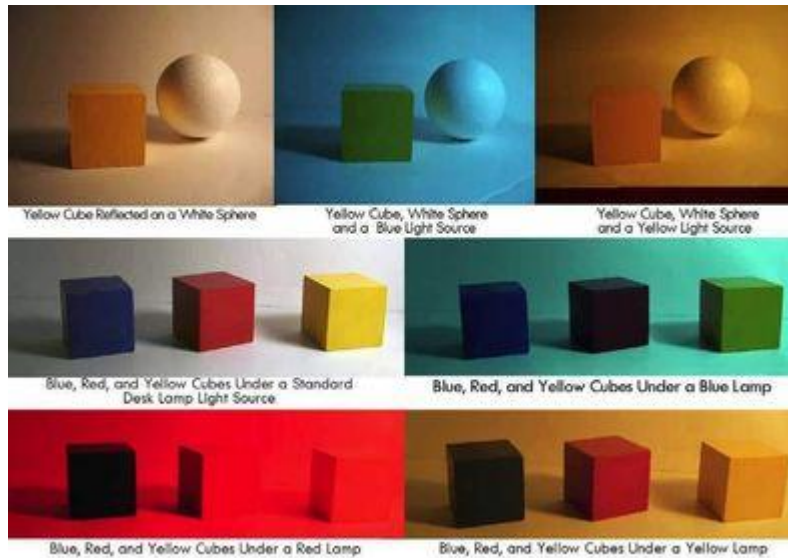
Vigtigt

På pakken med UVB røret vil der stå en sikkerhedsafstand, dvs. hvor meget afstand der som minimum skal være fra røret til ryggen af gekkoen, når den opholder sig under det tændte rør. Der vil også stå nogle tal som fortæller hvilken styrke UV lys røret udsender i hvilken afstand. (Kaldet UV-index)

Som det også ses af figurerne bør der ikke være UVB lys over hele terrariet. UVB-lys kan nemlig give forbrændinger hvis det er for stærkt og/eller dyret ikke har nogen steder at kunne skjære sig for UVB-lyset. Hvis der er masser af skjul og dekorationer som skygger for UVB lyset, kan gekkoen til gengæld selv regulere hvornår og hvor meget UVB den vil udsætte sig for.

Rødt og blått lys:

Man er gået væk fra at bruge rødt og blått lys om aftenen og natten efter man har fundet ud af at gekkoerne sagtens kan se lyset, selvom det er farvet. Det betyder at gekkoen ikke får nattemørke overhovedet. Desuden ændrer det på den måde farver ser ud. Det kan få omgivelser og f.eks. byttedyr til at se "forkerte" ud.. Se figuren nedenfor.



Miljøet i terrariet

Der behøves ikke at blive fugtet hos gekkoen, på nær hvis man har planter i terrariet. Disse skal selvfølgelig vandes. Men der må ikke konstant være fugtigt over hele terrariet. En lille oversprøjtning en gang imellem kan man godt give, da luftfugtigheden om natten på levestederne kan være meget høj - men det er ikke nødvendigt. Der hvor gekkoen lever i naturen er der ikke mere end 40-60% luftfugtighed. Almindelig stueluft-fugtighed er på 50-60%, sådan ca.

Leopardgekkøer skifter ham i takt med at de vokser. Man ser måske pludselig at gekkoen ser bleg og mat ud på kroppen. Det er fordi den gamle ham gør klar til at løsne sig. Til gengæld er det ikke sikkert at man ser den afstødte ham, for gekkoen spiser den. Når hammen skal afstødes, hjælper det hvis den er fugtig, for så den bliver mere blød og elastisk og lettere for gekkoen at hive af. Det hjælper den såkaldte *fugthule* eller *fugtskjul* med til.

Fugthuler og -skjul

Der skal som sagt altid være et fugtskjul i terrariet. Jeg sætter mit i den "kolde" ende - andre vælger at sætte det i midten. Man kan jo prøve hvor gekkoen er gladest for at være. Gekkoen bruger ikke kun fugtskjulet når den skal skifte ham - ofte nyder den at ligge og sove i fugtskjulet om dagen. I bunden af skjulet skal der være et par cm materiale som kan holde på fugt. Jeg synes ubetinget at kokosmuld er det bedste, men man kan også bruge spagnum-mos eller tyk køkkenrulle. Fugtskjulet checkes 2 gange om ugen (når man alligevel fodrer). Der skal ALTID være fugtigt, men aldrig vådt. Når man krammer materialet må der ikke dryppe vand, men det skal beholde formen til en vis grad, når man åbner hånden igen.

På denne måde forhindrer man mange af de problemer, som gekkoer kan få, når de ikke kan skifte ham. Hvis gekkoen ikke kan få hammen af f.eks. tærne, kan det lukke for blodtilførslen, hvorefter tåen kan falde af. Hvis der sidder hamrester på øjnene, kan det irritere øjet og risikere at inficere det. Der findes flere metoder til at hjælpe gekkoen af med rester af ham, men man må ikke forsøge at trække det af hvis der er den mindste smule modstand. Så er hammen ikke blød nok til at komme af.



Et fugtskjul kan laves af en plastik beholder hvor man skærer/lodder en åbning (som regel i toppen, så kokos-mulden ikke bliver slæbt med ud i terrariet). Man kan også købe en pænere fugthule hos dyrehandlere. Et hjemmelavet fugtskjul kan man skjule bag nogle stykker træ eller andet i terrariet, hvis man ikke vil se på plastikbøtten. Indholdet behøver ikke at blive skiftet så tit (med mindre der kommer "fremmedlegemer" i boksen, som f.eks en overset død fårekilling), som kan medføre bakterier i kokos-mulden.

Dette er et eksempel på et simpelt, men effektivt fugtskjul.

Huler ud over fugthulen

Gekkoen har brug for steder at skjule sig. Der skal derfor være mindst 2 huler - en i hver temperaturzone i terrariet. Hulen i den varme ende skal opvarmes af enten varmemæren fra varmepladsen, eller af en varmemåtte under terrariet. Bruger man varmemåtte må man skrabe bundlaget næsten væk under hulen, så varmen fra varmemåtten kan nå op gennem glasset. Ellers kan varmen måske ikke nå op over bundlaget og/eller bunden af terrariet kan revne. (Det er her det kan gå HELT galt, hvis ikke der er koblet en termostat til varmemåtten!)

Huler behøver ikke at være fra dyrehandleren, men kan være plastbeholdere som ikke lader lys trænge igennem, og som der kan skæres et lille hul i som indgang. Mine gekkoer er dog mest glade for halve kork-rør. Hvis man lader et større korkstykke ligge med den ene ende i den varme ende og den anden i den kolde ende, giver man gekkoen en supergod mulighed for at vælge lige den temperatur der passer den.

Bundlag:

Der er mange meninger om bundlag, men en ting er sikkert - leopardgekkoer lever ikke i sandørken. Derfor skal de ikke have rent løst ørkensand som bundlag. De nyeste anbefalinger er en blanding af jord og sand (ca 70/30), f.eks med ugødet spagnum og sandkassesand. (Jeg synes at sandet og jorden deler sig i to lag, så jeg bruger det ikke). Min erfaring er at jord og kokosmuld fungerer bedre og er mindre tungt. De seneste par år er der kommet en ny type bundlag, som består af naturfarvet sand, sten og ler. De kan ofte formes med vand til landskaber, huler mv.

De findes som færdiglavede blandinger man kan købe - Habistat Leopard Gecko Bedding og Exoterra Stone Dessert er gode, og der kommer hele tiden nye til. Hvis gekkoens terrarie er rigtigt indrettet (hvad angår varme og fugt) er det ikke noget problem at den får lidt jord eller sand i munden når den jager insekter.

Bioaktive terrarier

Et bioaktivt terrarium forsøger at genskabe det naturlige miljø som leopardgekkoen kommer fra. Det betyder at der installeres hvidt led-lys til planterne og bruges et bundlag hvor der kan leve bænkebidere og springhaler mm. som skraldemænd/"Clean-up-crew". Der er flere videoer på YouTube som beskriver fremgangsmåden. Det er dog ikke "bare lige" at lave et bioaktivt terrarie som nybegynder i hobbyen. Men sætter man sig meget grundigt ind i sagerne før man går i gang, kan det blive et fantastisk flot og selvrensende system. Hvis man ikke vil "gå bioaktivt" kan man stadig lave flotte terrarier med levende og/eller kunstige planter.

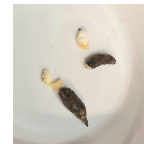
Rengøring

Afføring vil for det meste ligge oven på bundlaget, og gekkoen vil ofte bruge det samme sted som "WC" hver gang. Hvis man bruger naturligt løst bundlag kan man nøjes med at fjerne afføring, f.eks med en plastikske, ca. et par gange om ugen. Efterfyld med lidt nyt bundlag.

Med mindre man kører bioaktivt skal der udskiftes bundlag med mellemrum, men det kan evt gøres pletvis over tid, med aftørring af ét tømt område ad gangen (med glasrens på køkkenrulle) inden området dækkes med nyt bundlag. Der er dog ikke tvivl om at en fuldstændig udskiftning af bundlag og rensning af terrariets bund og sider på én gang, er bedre i forhold til hygiejnen. Men afhængigt af den måde terrariet er indrettet på må man gøre det, som i praksis fungerer bedst.

Afføring

Leopardgekkos afføring er egentlig en kombination af afføring og urin. Urinen (urinaten) er hårdt, og farven er hvid eller cremefarvet. Selve afføringen er meget mørkebrun. De to dele hænger sammen når de kommer ud af gekkoen, men når afføringen tørrer ud, falder det hvide urin at ofte af.



Indretning (alt det sjove)

!!! Noget af det første man **ALTID** bør gøre for gekkoen, er at blænde bagsiden af terrariet af, så gekkoen ikke går i et "akvarium", hvor der er udsyn og indsyn i alle retninger. At terrariet står op af en væg er *ikke* afblænding nok. Afblændingen kan være med alt fra pap (gerne sort/mørkt) som man klister bag på terrariet, til en hel væg med kunstige sten osv. inde i terrariet. Man kan også få folie med ørkenlandskaber i ruller, beregnet til at sidde på bagsiden af et akvarium. Det fungerer også fint. Hovedsagen er at der er mindst én side, hvor gekkoen ikke kan se ud. Det gør den væsentlig mere tryk - og det ser meget pænere ud. På YouTube er der mange videoer om hvordan man kan lave sin egen baggrund. NB: På nogle typer terrarier er der allerede en baggrund i terrariet.

Når alle de nødvendige ting er skaffet og sat ind i terrariet, kan gekkoen få opfyldt alle sine fysiske behov. Men leopardgekkos er **MEGET** nysgerrige, og vil kede sig hvis der ikke er noget at tage sig til i terrariet om natten. Om dagen vil de samtidig føle sig meget tryggere hvis der er masser af "fyld" og sager at gemme sig under.

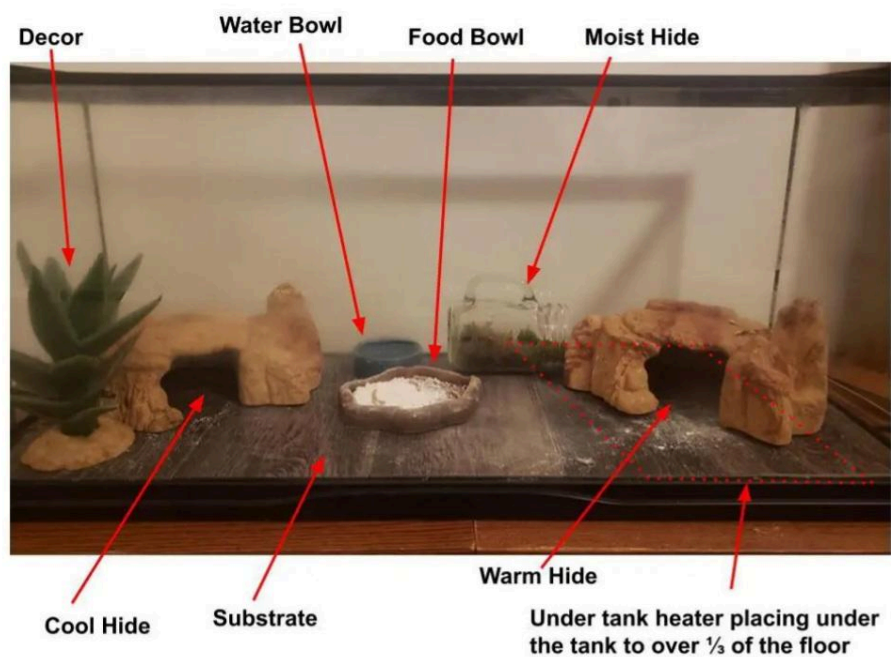
Eksempler på "aktiverende" udsmykning:

- Tykke grene til kltring (ikke for højt oppe)
- Korkstykker at gemme sig under og kravle oven på
- Blade at snuse til og gemme sig under
- Forskelligt bundlag (f.eks jord i et hjørne og grus i et andet)
- Forskellige niveauer i terrariet.
- Sten fra naturen
- Levende planter (helst i egen urtepotte, med mindre man går "all in" bioaktivt)
- Kunstige planter

Selv broer og huler lavet til hamstere og fugle kan bruges. Børn kan konstruere forskellige ting i Lego til gekkoen. Kun fantasien sætter grænser. Er man på Instagram, kommer der masser af forslag frem, hvis man søger på **#leopardgeckoterrarium**. Det giver et meget godt billede af, hvad der er hyggeligt og trygt for gekkoen, og hvad der ligner en ventesal.

Hvis man henter grene fra naturen kan man "bage" dem i ovnen ved ca 95 grader celsius i 2 timer. Tjek temperaturen i ovnen efter et stykke tid. Min ovn når ikke 95 grader selvom den er indstillet til det, og jeg må justere indstillingen så det kommer til at passe.

På billedet herunder har man indrettet et terrarie hvor alle de basale ting er med (på nær en lille skål med rent kalk). Det føles **IKKE** trygt at være i for leopardgekkos. Det mangler "rod" og ting der fylder og kan undersøges og "bruges".



Herunder ses en bedre indretning, med masser af ting at snige sig rundt under og kravle op på. Og en baggrund så man ikke ser igennem terrariet. Der er endda dækket af for en ekstra side, hvilket er super godt.



Der er flere gode eksempler på indretning hvis man googler "Leopard gecko habitat setup".

Foder/Fodring

Der skal altid være en lille skål med vand i terrariet. Modsat hvad mange siger så drikker leopardgekkoeerne vand fra en skål hvis de er tørstige.

Leopardgekkoeer er rene insekt-ædere. De spiser levende fårekylinger, kakerlakker, græshopper, melorm, kæmpe-melorm, voksmøllarver mv..

- Man kan fodre med melorm og voksmøl i en glat skål.
- Kakerlakker gives bedst med pincet eller i en skål (de har tendens til at grave sig ned hvis man slipper dem løs i terrariet).
- Fårekylinger kan slippes ind i terrariet eller gives med pincet.
- Det samme gælder græshopper.

Variation er vigtigt, for intet foderdyr indeholder i sig selv alle de næringsstoffer som gekkoen har brug for.

Foderdyrene skal også passes. De skal have væske og foder så de er næringsrige og sunde når gekkoen spiser dem. De fleste foderdyr trives på forskellige grønsager og f.eks. fiskeflager, havregryn, pellets til rotter og hvedeklid. Grøntsagerne sørger for væsken. Man skal dog huske at skifte dem ud flere gange om ugen, så de ikke bliver smattede og uegnede som føde til foderdyrene. Man kan købe forskellige produkter til at fodre foderdyrene med, hvis man ikke vil lave sit eget.

Man skal i øvrigt holde øje med om foderdyrene bliver spist, for ellers kan de spise eventuelle planter i terrariet - og i sjældne tilfælde nippe af gekkoen. Min erfaring er at man aldrig skal slippe mere end 2-3 fårekylinger løs ad gangen (pr gekko).

Hvor meget foder den kan spise afhænger af mængden af foder den fik sidste gang, men også af årstiden. Prøv dig frem. Et udgangspunkt for voksne gekkoer er "insekt-masse" svarende til ca 20-30 melorm om ugen. Hvis gekkoen ofte kommer frem og stirrer ned i den tomme madskål, er det et tegn på at den kunne tænke sig noget mere foder. Om den så skal have mere eller ej, det spørgsmål kan du se svaret på længere fremme. Voksne leopardgekkoeer skal som udgangspunkt kun fodres 2 - højst 3 gange om ugen. Ligesom hos os mennesker er det betydeligt lettere at tage på end at tabe sig!

Kalk & Vitaminer

Der skal altid stå en lille skål med rent kalk (altså UDEN tilføjede vitaminer) i terrariet. Derudover skal foderinsekter rystes i kalk og vitaminer. Følg anvisningerne på produkterne. Jeg bruger selv et kombineret kalk- & vitaminpræparat, som bare skal gives hver gang man fodrer. (Repashy Superfoods: "Calcium Plus"). Det synes jeg er meget lettere.

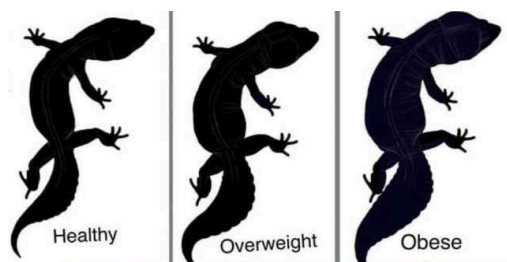
NB: Hvis man har UVB lys i terrariet, skal man bruge et vitaminpulver uden (eller med kun lidt) D3 vitamin. Repashy Superfoods laver også en version som har et lavt indhold af D3 vitamin. Den hedder "Calcium LoD". Det skal på samme måde bruges hver gang man fodrer. Vær opmærksom på at der stadig skal være rent kalk tilgængeligt i terrariet, selv om man bruger et vitaminpræparat med indbygget kalk.

Vitaminer holder længere, hvis de opbevares i køleskabet. Husk at tjekke udløbsdatoen.

Tyk eller tynd?

Mange er i tvivl om deres gekko er tyk eller ej. Herunder er en oversigt over hvordan en sund gekko (ca) ser ud. Det kan være meget svært at slanke en gekko fordi den har et lager af fedt i halen, som den kan tære på i lang tid.

Lad være med at få dårlig samvittighed, men drop voksmøllarver og kæmpemelorm i en periode, for de er meget fedende, og især voksmøllarver kan blive så vanedannende, at gekkoen til sidst ikke vil spise andet. Nøjes også med at fodre 2 gange om ugen.



Vil man have mere styr på vægten, kan man veje dyret hver anden uge eller lignende. Hvis det er en hun og den bliver parret, vil den tære på reserveerne under æglægnings-perioden, så dér går det til en vis grad af sig selv.

Flere leopardgekkoer sammen?

Dette spørgsmål er hobbyen uenige om. Noget der dog IKKE er uenighed om er:

1. To hanner må ikke holdes sammen. De er territoriale og vil slås, oftest til den ene dør.
2. Der må ikke være væsentlig størrelsesforskel på dyrene. Det fører til mobning og evt jagt på den lille.
3. En han og en hun bør ikke holdes sammen året rundt. De danner ikke faste par i naturen, og hannens konstante parringslyst gør hunnen stresset og kan forkorte hendes liv.
4. Skal der bo flere gekkoer (hunner) sammen skal terrariet helst være mindst 120 cm langt, så dyrene kan komme langt væk fra hinanden.
5. Med flere dyr skal der være flere skjulesteder, huler, madskåle, fugtskjul og varmepladser i terrariet, så én gekko ikke konstant kan jage andre væk. Derfor det ekstra store terrarie!
6. Man skal kunne "læse" dyrene, så man kan afgøre om de alle trives, eller om én bliver mobbet. Det er ikke altid let at se, og slet ikke for en begynder.
7. Man skal vide at gekkoerne lige pludselig kan blive uvenner og skade hinanden. Derfor skal man være klar til at skille dem ad og holde dem for sig selv fremover. Det betyder at man skal anskaffe et ekstra terrarie. (At opdele terrariet vil som regel betyde at begge gekkoer nu har for lidt plads)
8. Det er ikke sikkert at man kan få sine gekkoer tamme på samme måde som når man kun holder én.

En erfaren/velinformeret leopardgekko-holder med et ekstra stort terrarie, som er indrettet efter de mest up-to-date anbefalinger - og som kan sætte tid af til at observere dyrene og deres indbyrdes forhold hver dag - vil sandsynligvis kunne holde flere hunner sammen. Forudsat gekkoerne har personligheder som passer sammen - det betyder meget.

Leopardgekkoers hale er bygget sådan at den kan "kobles af" med vilje. Det er en forsvarsmekanisme som har til formål at forvirre en angriber. Mens halestumpen ligger på jorden og vrider sig, stikker gekkoen af. Såret bløder ikke, og der begynder snart at vokse en ny hale ud (den er dog ikke nær så smuk som den oprindelige).

Gekkoen smider KUN halen hvis den bliver meget bange, for halen er et vigtigt energi-depot for den. Selv om gekkoen meget nødt vil af med halen, skal man alligevel undgå at hive eller holde fast i den.

Leopardgekkoer i naturen

Leopardgekkoen findes i Syd- Centralasien, det nordvestlige Indien, Pakistan og Østlige Afghanistan, samt Iran og Irak.

De holder oftest til på tørre busk- og græssletter og i sten- og klippeområder. De lever mest på jorden, men søger gerne op på klipper, og finder ofte kølige huler, som de kan sove i om dagen. De kan også findes hvor der er mere grønt og fugtigt - og også tæt på menneskeboliger, for eksempel i gammelt revnet murværk med hulrum og sprækker. De lever ikke i sandørken, som mange tror.

Her er et eksempel på et typisk leopardgekko-landskab i naturen.



Hvis du har spørgsmål er du velkommen til at kontakte mig (pr sms) på 2721 7918 eller via messenger på min fB side "Annes Gekkoer" eller på www.annesgekkoer.dk

Hilsen



Anne

Denne pasningsvejledning er under stadig udvikling. Du kan se den seneste version på www.annesgekkoer.dk. Hold også selv øje med opdateringer i hobbyen, for vores viden om leopardgekkoer bliver hele tiden større.

Noter