

Benodigheden *Malayopython reticulatus*

Terrarium

Om de minimale bodemafmeting van het verblijf te berekenen voor een netpython wordt er van uit gegaan dat het dier zich ten minste volledig moet kunnen strekken over de diagonaallijn van het verblijf. Qua hoogte wordt hierbij uitgegaan van minimaal 60 centimeter. Groter is eigenlijk altijd beter, zeker voor volwassen dieren. Houdt er rekening mee dat een vrouwelijke Mainland netpython bijzonder groot kan worden!

Fittingen

Afhankelijk van uw keuze in lampen en het formaat van het terrarium, heeft u een of meer fittingen nodig. Voor een terrarium van 180x60x60cm gebruik ik 3 á 4 keramische fittingen. Gebruik altijd keramische fittingen! Dit om doorbranden van de fitting te voorkomen.

Kappen

Per fitting heeft u een kap nodig om uw lamp te beschermen. Bij slangen maak ik bij voorkeur gebruik van draadkooien, eventueel met een gesloten kap daarin. Dit ontnemt uw slang de kans om zich vast te grijpen aan de lampen(-kap).

Lampen

Ik gebruik bij voorkeur keramische lampen of daglichtlampen als warmtebron bij mijn slangen. Het te gebruiken wattage van de warmtelampen is afhankelijk van het type en formaat van het terrarium. Daarnaast ben ik een voorstander van het gebruik van UV-B bij slangen. Hiervoor gebruik ik de Arcadia ProT5 6% lampen. Deze zijn in verschillende lengten verkrijgbaar.

Thermometer

Om regelmatig te controleren of de verschillende temperatuurzones in het verblijf kloppen, is het handig om een thermometer bij de hand te hebben. Dit kan een analoge of digitale meter zijn. Zelf gebruik ik graag een infrarood meter, ook wel tempgun genoemd. Hiermee kan gemakkelijk en snel alle hoeken van de bak nagemeten worden

Hygrometer

Een hygrometer is handig om de luchtvochtigheid in de bak mee in de gaten te houden.

Timer

Altijd prettig, gewoon je lampen op timers zetten zodat je lampen automatisch aan en uit worden geschakeld.

Een andere optie voor de 3 hierboven genoemde producten tegelijk:

Thermostaat

Hierop kan je alle lampen aansluiten en alle gewenste temperaturen per dagdeel invoeren. De thermostaat zal dan dag en nacht zorgen dat uw dier nooit te warm of te koud zal zitten. Zeker met de zomers die we tegenwoordig in Nederland meemaken waarbij temperaturen soms bizar snel omhoog en omlaag schieten, is dit apparaat een levensredder voor uw dier. Een tempgun hierbij om de temperaturen in alle hoeken te kunnen controleren is wel fijn om achter de hand te hebben.

Pincet

Een pincet is handig om je dier soms mee te kunnen voeren, maar ook om bijvoorbeeld uitwerpselen of vervellingsresten uit uw verblijf te verwijderen. Denk er wel altijd aan het pincet na gebruik goed te reinigen.

Achterwand

Hiervoor zou u meerdere keuzes kunnen maken. Er zijn diverse prefab achterwanden verkrijgbaar. Van simpele kurkachterwanden tot uitgebreide 3D achterwanden. U zou er ook voor kunnen kiezen zelf een achterwand te maken, of om geen achterwand te gebruiken, maar bijvoorbeeld blinderende folie aan de achterzijde van het verblijf. Een achterwand is niet per se noodzakelijk. De juiste inrichting en schuilplaatsen zijn voor deze dieren meer van belang.

Bodembedekker

Er zijn diverse opties die geschikt zijn als bodembedekker voor een slang. Zelf gebruik ik bij voorkeur cocohumus, eventueel gemengd met bark, mos, (een klein beetje) zand en/of bladeren om er een meer natuurlijk uiterlijk aan te geven.

Schuilplaatsen, takken en stenen

Netpythons zijn vrij goede klimmers. Vaak hoor je de dieren 's nachts in hun verblijf bewegen waarbij ze zich op de smalste randjes proberen te balanceren en aan lampenkappen en dergelijke kunnen gaan hangen, wat er vaak in resulteert dat ze vallen of hun decoratie verplaatsen/omtrekken. Geen nood, een gezonde slang kan wel tegen een stootje. Er moet vooral rekening mee worden gehouden dat het dier nooit op of tegen iets scherp kan komen of van grote hoogte kan vallen. Voor jonge dieren kan een groot verblijf stress opleveren. Door het verblijf ruim te voorzien van takken, (kunst)planten, kurk en ander decoratiemateriaal, zal het diertje zich sneller op zijn gemak voelen. Het is niet perse noodzakelijk om tropisch hout te gebruiken. Echter is het wel sterk aan te raden, daar Europees (zacht) hout over het algemeen erg snel wegtrot in een terrarium.

Planten

Er zijn zowel kunstplanten als echte planten verkrijgbaar die geschikt zijn voor een slang. Het is niet altijd gemakkelijk om echte planten in leven te houden in een terrarium. Kies bij voorkeur planten die veerkrachtig zijn als ze platgedrukt worden en niet al te veel vocht vragen. Scindapsus is een veelgebruikte plant die over het algemeen goed gedijt. Zijde of plastic plantjes worden veel gebruikt en zijn in allerlei vormen en maten verkrijgbaar. Je kunt het zo gek maken als je wilt, gemiddeld kosten kunstplantjes €15.- per stuk. Levende planten verschillen sterk in prijs.

Voeding

Netpythons eten voornamelijk knaagdieren. Afhankelijk van het formaat van het dier voeren wij muizen, ratten of konijnen. Ook de frequentie van het voeren is afhankelijk van het formaat van je dier. Jonge dieren eten wekelijks, volwassen dieren eens in de drie tot zes weken gemiddeld. Bij voorkeur voert u ontdoide prooidieren.

Waterbak

Biedt je slang iedere dag vers water aan in een waterbak. Volwassen Netpythons vragen om een flinke waterbak. Vaak is de aanleg van een vijvertje voor hen een goed idee. Denk wel goed aan de afvoer van vervellingen en ontlasting bij de aanschaf van een pomp hiervoor!

Algemene informatie betreffende het houden van *Malayopython reticulatus*

Malayopython reticulatus komt van origine voor in verschillende delen in Zuidoost Azië. Het is een van de grootste slangensoorten ter wereld. Deze soort wordt ook wel de Netpython genoemd.

Huisvesting en inrichting

Netpythons worden fors. Dit vraagt uiteindelijk om een ruim verblijf dat tegen een stootje kan. Om de minimale bodemafmeting van het verblijf te berekenen voor een netpython wordt er van uit gegaan dat het dier zich ten minste volledig moet kunnen strekken over de diagonaal van het verblijf. Qua hoogte wordt hierbij uitgegaan van minimaal 60 centimeter. Groter is eigenlijk altijd beter, zeker voor volwassen dieren. Gemiddeld worden de Netpythons gehouden bij een algehele temperatuur van 26-34 graden overdag en 20-22 graden 's nachts. Echter, dit wil niet zeggen dat het in het hele verblijf overdag 34 graden moet zijn. In het terrarium moeten verschillende temperatuurzones aanwezig zijn, zodat uw slang kan bepalen waar hij zich op dat moment prettig voelt. Zorg altijd in het verblijf voor een of meerdere plaatsen waar een zoezegde koele hoek kan worden gevormd. In deze koele hoeken mag een temperatuur gemeten worden van 26-28 graden. Recht onder de lamp mag de temperatuur oplopen tot zo'n 34 graden maximaal.

Ook de luchtvochtigheid is belangrijk. Zeker rond de periode dat uw slang gaat vervellen is het goed om de luchtvochtigheid rond de 70-80% te behouden. Let wel op dat de bodembedekking bij uw netpython niet te nat wordt door overmatig sproeien. Veel slangen zijn gevoelig voor schubrot. U doet er goed aan om in elk geval de helft van het verblijf grotendeels droog te houden om dit te voorkomen. Een grotendeels gesloten schuilplaats met vochtig mos in het verblijf kan heel nuttig zijn tijdens het vervellingsproces. Netpythons zijn, net als veel slangen, goede klimmers. Het zijn voornamelijk bodem bewonende slangen, maar wanneer zij de mogelijkheid hebben, zullen zij zeker met regelmaat boven in hun verblijf te vinden zijn. Het is zeker aan te raden om het verblijf van uw dier te voorzien van een of enkele stevige takken.

Ook een ruime waterbak waar uw dier liefst volledig in past, is een must in het verblijf!

Houdt er rekening mee dat een volwassen netpython 6 meter en groter kan worden!

Dit dier vraagt om veel ruimte en een relatief groot waterdeel.

Voeding en verdere verzorging

Een jonge Netpython begint met het eten van kleine prooien als muizen, meestal in een frequentie van 1 á 2 prooien per 5-7 dagen. Naarmate het dier groter wordt, moeten er ook grotere prooien aangeboden worden. Naarmate de prooien groter worden, kan ook de frequentie waarmee gevoerd worden aangepast worden. Een volwassen Netpython heeft over het algemeen voldoende aan een flink konijn(1.5kg+) per 4-6 weken. Netpythons zijn niet veeleisend. Ze vragen niet veel van uw tijd. De dagelijkse verzorging van uw dier bestaat uit het verschonen van de waterbak, het verwijderen van eventuele ontlasting, vervellingen of andere restanten uit het verblijf, controle of de verwarming en verlichting naar behoren werkt, en een check of uw dier gezond is. Wel vraagt het houden van deze grote dieren gedegen kennis en ervaring. Begin nooit met het houden van een netpython voordat u deze kennis in huis heeft!

Aanschaf

Een Netpython aanschaffen is een grote verantwoordelijkheid. Het dier wordt gemiddeld 25-30 jaar oud en vraagt de nodige aandacht en vooral ruimte. Daarnaast komen er kosten bij kijken. Wekelijks terugkerende kosten zijn de kosten voor het voer. Dit varieert tussen de €3,- en €15,- per voeding afhankelijk van de grootte en het soort prooi. (Rat, konijn, cavia,...) Bij de verzorgingskosten van een grote netpython moet er ook rekening gehouden worden met de energiekosten voor het verwarmen van een groot verblijf en het draaien van de waterpartij. Denk hierbij aan extra verbruikskosten van 150-200 euro per jaar. Daarnaast moet rekening gehouden worden met eventuele dierenartskosten, mocht uw dier onverhoopt ziek worden.