

**SLANGEN VOOR BEGINNERS**

- Zijn niet giftig
- Zijn gemakkelijk te hanteren
- Zijn nauwelijks gevoelig voor stress
- Zijn goede eters
- Eten gemakkelijk aan te schaffen (of zelf te kweken) prooidieren
- Stellen beperkte eisen aan de behuizing
- Stellen beperkte eisen aan klimatologische omstandigheden
- Zijn zonder veel moeite tot paring aan te zetten
- Zijn relatief gemakkelijk groot te brengen

**VERZORGINGSSHEMA:**

Latijnse naam	Elaphe guttata emoryi, (man)
Nederlandse naam	Grijze rattenslang
Maximaal formaat	Ons mannetje is 1,35 M.
Verspreiding	Ten westen van de Mississippi; vanaf Kansas door New Mexico en Texas tot in noordoost M
Woonomgeving	Warme gebieden.
Afmeting terrarium	0,75x0,55x1,05 M.
Inrichting terrarium	Hydrokorrels op bodem, druivenhout takken voor klimmen, grote waterbak waar ze ook in kunnen liggen. Achterwand is kur
Min. max. dagtemperatuur °C	In de zomer; min. temperatuur 21°C – max. 25°C In de winter; min. temperatuur 18°C – max. temperatuur 20°C
Min. max. nachttemperatuur °C	In de zomer; min. temperatuur 18°C – max. temperatuur 25°C In de winter; min. temperatuur 16°C – max. temperatuur 20°C
Luchtvochtigheid	Tussen de 60 % en 70 %.
Prooidieren	Hoofdzakelijk muizen. Soms kleine ratten.
Voedingsfrequentie	1 x per week in de zomer. 1 x in de 2 weken in de winter. Wij laten ze niet echt in winterslaap gaan, maar geven vanaf november tot februari minder licht (warmte) afbouwend tot december/ januari geen licht. Eten hierdoor ook minder.
Wanneer geslachtsrijp	± 2 jaar.
Paringstimulans	Wij stimuleren hun nooit, maar temperatuur heeft hier uiteraard wel invloed op. Dit mannetje zit samen met de Elaphe guttata guttata man in één terrarium, ze hebben voor de paringstijd een duidelijke concurrentie strijd. Tot nu toe heeft de emoryi nog altijd verloren. De E.guttata man heeft hierdoor eerste keus en paart als eerste.
Draagtijd	n.v.t.
Eierlegend of eierlevendbarend	n.v.t.
Aantal jongen per worp	n.v.t.
Voorzieningen ten behoeve van het eieren leggen	n.v.t.
Uitbroeden van eieren	n.v.t.
Opkweken van jongen: individueel houden?	n.v.t.
Afmeting terrarium	n.v.t.
Inrichting terrarium	n.v.t.
Min. max. dagtemperatuur °C	n.v.t.
Min. max. nachttemperatuur °C	n.v.t.
Luchtvochtigheid	n.v.t.
Prooidieren	n.v.t.
Ingevuld door:	M. Jasker



### SNAKES FOR STARTERS

- Are not venomous
- Are easy to handle
- Are hardly sensitive for stress
- Are good eaters
- Are easy to buy (or breed self) prey
- Requires limited needs for their housing
- Requires limited needs for climate & conditions
- Are easy to start with breeding
- Are relatively easy to bring to adulthood

#### CARE SHEET:

Latin name	<i>Elophe guttata emoryi</i> (Male)
English name	Great plains rat snake (prairie rat snake)
Maximum format	1.35 M
Distribution	West of the Mississippi River from Kansas through New Mexico and Texas into Northeast Mexico.
Habitat	Warm temperature regions.
Terrarium requirements	0.75x0.55x1.05 M
Terrarium decorations in. back wall from cork.	Hydro-granules on bottom, grapevine branches for climbing, large water bowl so that they can also lay
Min. Max. daytime temperature °C	In the summer; min. temp. 21°C – max. 25°C In the winter; min. temp. 18°C – max. 20°C
Min. max. night time temperature °C	In the summer; min. temp. 18°C – max. temp. 25°C In the winter; min. temp. 16°C – max. temp. 20°C
Humidity	Between 60% and 70%
Prey	Mainly mice, and sometimes small rats.
Feeding Frequency	Once a week in the summer, and in the winter once fortnightly.
Matures	± 2 years old
Paring Stimulation	We never personally stimulate them, but the temperature has definitely an influence. This male lives together with the corn snake male in the same terrarium. This stimulates just before the mating period a clear struggle to have the right to mate. To this day the corn snake male has always won this struggle and therefore won the right to mate with the mate of his choice.
Gestation Period	N/a
Egg-laying or egg-live birth	N/a
Number of young per litter	N/a
Provisions to meet conditions necessary for egg-laying	N/a
Hatching of eggs	N/a
Raising of young:	
Hold individually	N/a
Terrarium requirements	N/a
Terrarium decorations	N/a
Min. Max. daytime temperature °C	N/a
Min. max. nighttime temperature °C	N/a
Humidity	N/a
Prey	N/a
Filled in by	Marjon Jasker