

Tabel VI. Minimumnormen voor de vivaria van de overige slangen

Tableau VI. Normes minimales pour les vivariums d'autres serpents

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/Nombre (2)	Land-oppervlakte/Superficie terrestre m <sup>2</sup>	Hoogte/Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/Superficie m <sup>2</sup>	Diepte/Profondeur cm	Land/Terre m <sup>2</sup>	Water/Eau m <sup>2</sup>	
<i>Acrantophis dumerili</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,5	-	A E F G
<i>Ahaetulla nasuta</i>	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	A E F K
<i>Ahaetulla prasina</i>	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	A E F K
<i>Arizona elegans</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	B F K
<i>Boa constrictor</i>	1-2	2	150	-	-	0,5	-	A E F G
<i>Bogertophis subocularis</i>	1-2	0,6	60	-	-	0,3	-	F
<i>Boiga dendrophila</i>	1-2	1	140	-	-	0,5	-	A E F K
<i>Candoia</i> spp.	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	E F G
<i>Charina trivirgata</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	B E F
<i>Chrysopelea ornata</i>	1-2	0,2	100	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Chrysopelea paradisi</i>	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	A E F K
<i>Coluber constrictor</i>	1-2	0,8	80	-	-	0,4	-	F K
<i>Coluber hippocrepis</i>	1-2	1	100	-	-	0,5	-	E F K
<i>Coluber viridiflavus</i>	1-2	0,8	80	-	-	0,4	-	F K
<i>Corallus annulatus</i>	1-2	0,5	90	-	-	0,25	-	A E F K
<i>Corallus caninus</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A E F K
<i>Corallus enhydris</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A E F K
<i>Coronella austriaca</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Coronella girondica</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Cyclagras gigas</i>	1-2	2	120	-	-	1	-	E F I

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m <sup>2</sup>	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire  (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m <sup>2</sup>	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m <sup>2</sup>	Water/ Eau m <sup>2</sup>	
<i>Dasypeltis scabra</i>	1-2	0,2	60	-	-	0,1	-	A E F K
<i>Drymarchon corais</i>	1-2	1	100	-	-	0,5	-	F K
<i>Elaphe bimaculata</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Elaphe carinata</i>	1-2	1	100	-	-	0,5	-	F K
<i>Elaphe climacophora</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe dione</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe flavirufa</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe guttata</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe helena</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe longissima</i>	1-2	0,5	80	-	-	0,25	-	A F K
<i>Elaphe mandarina</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe obsoleta</i>	1-2	0,8	80	-	-	0,4	-	F K
<i>Elaphe quadrivirgata</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	1-2	0,5	80	-	-	0,25	-	A F K
<i>Elaphe radiata</i>	1-2	1	100	-	-	0,5	-	F K
<i>Elaphe scalaris</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Elaphe shrenki</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Elaphe situla</i>	1-2	0,3	60	-	-	0,15	-	A F K
<i>Elaphe vulpina</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	F K
<i>Epicrates angulifer</i>	1-2	3	180	-	-	1	-	A E F K
<i>Epicrates cenchria</i>	1-2	1	150	-	-	0,25	-	A E F K
<i>Epicrates inornatus</i>	1-2	0,5	90	-	-	0,25	-	A E F K
<i>Epicrates subflavus</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,5	-	A E F K

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/Nombre (2)	Land-oppervlakte/Superficie terrestre m <sup>2</sup>	Hoogte/Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/Superficie m <sup>2</sup>	Diepte/Profondeur cm	Land/Terre m <sup>2</sup>	Water/Eau m <sup>2</sup>	
<i>Eryx</i> spp.	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	BEFK
<i>Eunectes murinus</i>	1-2	8	150	-	-	4	-	EFHI
<i>Eunectes notaeus</i>	1-2	3	150	-	-	1,5	-	EFHI
<i>Gonyosoma oxycephalum</i>	1-2	0,8	140	-	-	0,4	-	AEFK
<i>Heterodon nasicus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	BFK
<i>Lampropeltis alterna</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	FK
<i>Lampropeltis calligaster</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	BFK
<i>Lampropeltis getula</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	FK
<i>Lampropeltis mexicana</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	EFK
<i>Lampropeltis pyromelana</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	EFK
<i>Lampropeltis ruthveni</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	EFK
<i>Lampropeltis triangulum</i>	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	EFK
<i>Lampropeltis zonata</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	BEFK
<i>Lamprophis fuliginosus</i>	1-2	0,6	60	-	-	0,3	-	EFK
<i>Liasis fuscus</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A EFG
<i>Liasis maclotti</i>	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	EFG
<i>Liasis olivaceus</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,5	-	A EFK
<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	1-2	0,6	60	-	-	0,3	-	EFK
<i>Malpolon monspessulanus</i>	1-2	1	100	-	-	0,5	-	FK
<i>Morelia albertisii</i>	1-2	1,5	120	-	-	0,5	-	A EFG
<i>Morelia amethystina</i>	1-2	3	180	-	-	1	-	A EFG

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land- oppervlakte/ Superficie terrestre m <sup>2</sup>	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m <sup>2</sup>	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m <sup>2</sup>	Water/ Eau m <sup>2</sup>	
Morelia boa	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	EFG
Morelia childreni	1-2	0,75	70	-	-	0,25	-	A EFG
Morelia maculosa	1-2	0,5	70	-	-	0,25	-	A EFK
Morelia perthensis	1-2	0,5	70	-	-	0,25	-	A EFK
Morelia spilota	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A EFK
Morelia stimsoni	1-2	0,5	70	-	-	0,25	-	A EFK
Morelia viridis	1-2	1	150	-	-	0,25	-	A EFK
Natrix maura	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
Natrix natrix	1-2	0,5	60	-	-	0,25	-	FI
Natrix tessellata	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
Nerodia fasciata	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
Nerodia rhombifera	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
Nerodia sipedon	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	FI
Opheodrys aestivus	1-2	0,3	60	-	-	0,15	-	AFK
Oxybelis fulgidus	1-2	0,6	100	-	-	0,3	-	A EFK
Pituophis catenifer	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	FK
Pituophis melanoleucus	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	FK
Psammophis schokari	1-2	0,8	60	-	-	0,4	-	EFK
Psammophis sibilans	1-2	0,8	60	-	-	0,4	-	EFK
Ptyas korros	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	EFK
Ptyas mucosus	1-2	1,5	120	-	-	0,75	-	EFK
Python curtus	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	EFG
Python molurus	1-2	8	150	-	-	4	-	EFK

Diersoort/Espèce animale (1)	Aantal/ Nombre (2)	Land-oppervlakte/ Superficie terrestre m <sup>2</sup>	Hoogte/ Hauteur cm	Water/Eau (5)		Bijkomende oppervlakte per bijkomend dier/Superficie supplémentaire par animal supplémentaire (3)		Bijzondere eisen/ Exigences particulières (4)
				Oppervlakte/ Superficie m <sup>2</sup>	Diepte/ Profondeur cm	Land/ Terre m <sup>2</sup>	Water/ Eau m <sup>2</sup>	
<i>Python regius</i>	1-2	0,5	50	-	-	0,25	-	E F K
<i>Python reticulatus</i>	1-2	8	150	-	-	4	-	E F K
<i>Python sebae</i>	1-2	8	150	-	-	4	-	E F K
<i>Python timorensis</i>	1-2	1,5	80	-	-	0,5	-	E F K
<i>Rhinocheilus lecontei</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	F K
<i>Sanzinia madagascariensis</i>	1-2	1,5	150	-	-	0,5	-	A E F G
<i>Spalerosophis diadema</i>	1-2	0,6	60	-	-	0,3	-	E F K
<i>Spilotes pullatus</i>	1-2	2	180	-	-	1	-	A E F K
<i>Thamnophis marcianus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	I
<i>Thamnophis proximus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	I
<i>Thamnophis radix</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	I
<i>Thamnophis sauritus</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	A I
<i>Thamnophis sirtalis</i>	1-2	0,3	40	-	-	0,15	-	I