

	sexe	taille	prix pce CHF	provenance
<i>Acanthophis antarticus</i>	0.1	adult	650.-	CB
<i>Agkistrodon b.taylori</i>	1.1	subadult	120.-	CB
<i>Agkistrodon b.taylori</i>	1.1	adult	180.-	CB
<i>Agkistrodon c. contortrix</i>	0.1	adult	180.-	CB
<i>Agkistrodon c. latiscinctus</i>	1.1	adult	160.-	CB
<i>Agkistrodon piscivorus</i>	0.1	adult	250.-	CB
<i>Bitis caudalis</i>	1.1	adult	500.-	W
<i>Bitis g.gabonica</i>	1.0	adult	450.-	CB
<i>Bitis g.rhinoceros</i>	1.1	juvenil	250.-	CB
<i>Bitis g.rhinoceros</i>	1.1	subadult	320.-	W
<i>Bitis gabonica x nasicornis</i>	0.1	adult	1500.-	A
<i>Bitis nasicornis</i>	1.0	juvenil	350.-	A
<i>Bitis parviocula</i>	1.1	adult	3000.-	W
<i>Bitis parviocula</i>	1.1	baby	3000.-	CB
<i>Bothriechis schlegelii (jaune)</i>	0.0.2	baby	180.-	CB
<i>Bothriechis schlegelii (jaune)</i>	1.1	adult	380.-	CB
<i>Bothrops alternatus</i>	1.1	adult	350.-	CB
<i>Bothrops isabelae</i>	1.1	adult	180.-	A
<i>Bothrops neuwiedi</i>	1.1	adult	180.-	CB
<i>Bothrops neuwiedi</i>	1.1	subadult	110.-	CB
<i>Bothrops newiedi diporus</i>	1.1	adult	180.-	CB
<i>Calloselasma rhodostoma</i>	1.1	adult	80.-	A
<i>Cerastes c.mutila</i>	0.1	adult	180.-	CB
<i>Cerastes cerastes</i>	1.1	juvenil	120.-	CB
<i>Cerastes cerastes</i>	1.1	adult	180.-	CB
<i>Crotalus atrox</i>	1.1	adult	180.-	CB
<i>Crotalus basiliscus</i>	1.1	adult	350.-	CB
<i>Crotalus d.durissus</i>	1.0	adult	280.-	CB
<i>Crotalus d.durissus</i>	1.1	subadult	180.-	CB
<i>Crotalus simus culminatus</i>	1.1	subadult	950.-	CB
<i>Crotalus enyo</i>	1.0	adult	250.-	CB
<i>Crotalus adamanteus</i>	1.1	adult	350.-	CB
<i>Crotalus h.atricaudatus</i>	1.0	adult	350.-	CB
<i>Crotalus h. horridus</i>	1.1	adult	250.-	A
<i>Crotalus r.ruber</i>	1.1	baby	80.-	CB
<i>Crotalus r. ruber</i>	1..2	adult	280.-	CB
<i>Crotalus m.mitcheli</i>	0.1	adult	480.-	CB
<i>Crotalus m.phyrus</i>	1.1	juvenil	180.-	CB

<i>Crotalus m.phyrus</i>	1.1	adult	250.-	CB
<i>Crotalus m.stephensi</i>	1.1	adult	350.-	CB
<i>Crotalus m.stephensi</i>	1.1	juvenil	250.-	CB
<i>Crotalus s . scutulatus</i>		adult	180.-	CB
<i>Crotalus unicolor</i>	1.1	adult	1200.-	CB
<i>Crotalus vegrandis</i>	1.1	subadult	160.-	CB
<i>Dendroaspis viridis</i>	1.1	adult	500.-	W
<i>Dendroaspis angusticeps</i>	1.1	adult	450.-	CB
<i>Dendroaspis angusticeps x viridis</i>	1.1	adult	450.-	CB
<i>Dendroaspis polylepis</i>	1.1	adult	750.-	CB
<i>Echis c. carinatus</i>	1.1	adult	140.-	A
<i>Echis coloratus</i>	1.1	adult	280.-	A
<i>Gloydus intermedius</i>	0.1	adult	150.-	CB
<i>Macrovipera l.mauritanica</i>	1.1	adult	350.-	A
<i>Macrovipera l.obtusa</i>	1.0	adult	350.-	CB
<i>Naja h.annulifera</i>	1.1	adult	350.-	CB
<i>Naja h.legionis</i>	1.1	adult	350.-	A
<i>Naja n.kauthia</i>	1.1	subadult	180.-	CB
<i>Naja n.kauthia</i>	1.1	Baby	90.-	CB
<i>Naja n.kauthia</i>	1.1	adult	250.-	CB
<i>Naja n.kauthia (jaune)</i>	1.1	subadult	280.-	CB
<i>Naja n.kauthia albinos</i>	1.1	subadult	350.-	CB
<i>Naja n.naja</i>	1.1	adult	350.-	CB
<i>Naja n.siamensis</i>	1.1	adult	220.-	CB
<i>Naja n.siamensis</i>	1.1	juvenil	100.-	CB
<i>Ophiophagus hannah</i>	1.1	adult	2950.-	CB
(mangent des rats / Frisst Ratten / eats rats)				
<i>Porthidium ophryomegas</i>	1.1	subadult	250.-	CB
<i>Pseudocerastes p. persicus</i>	0.1	adult	350.-	A
<i>Pseudocerastes p.fieldi</i>	1.1	juvenil	280.-	A
<i>Pseudocerastes p.fieldi</i>	1.1	adult	350.-	A
<i>Sistrurus m.barbouri</i>	1.1	adult	220.-	CB
<i>Sistrurus m.barbouri</i>	0.1	juvenil	120.-	CB
<i>Sistrurus ravus</i>	2.0	adult	600.-	CB
<i>Trimeresurus albolabris</i>	1.1	Baby	60.-	CB
<i>Trimeresurus albolabris</i>	1.1	subadult	80.-	CB
<i>Trimeresurus gumprechtii</i>	2.0	adult	350.-	CB
<i>Trimeresurus hageni</i>	1.1	adult	180.-	CB
<i>Trimeresurus insularis</i>	1.1	adult	350.-	CB
<i>Trimeresurus macrops</i>	1.1	adult	250.-	CB
<i>Trimeresurus popeorum</i>	1.1	adult	150.-	CB
<i>Trimeresurus puniceus</i>	1.1	adult	150.-	CB
<i>Trimeresurus venustus</i>	1.1	adult	180.-	CB
<i>Trimeresurus vogeli</i>	1.1	adult	250.-	CB
<i>Vipera a. ammodytes (coloré)</i>	1.1	subadult	250.-	CB
<i>Vipera a.ammodytes</i>	0.1	adult	150.-	CB
<i>Vipera a.meridianolis</i>	0.1	adult	150.-	CB
<i>Vipera kasnakovi</i>	1.1	adult	280.-	A
<i>Vipera lotievi</i>	1.1	adult	140.-	A
<i>Vipera raddei</i>	1.1	adult	250.-	CB
<i>Vipera renardi</i>	1.1	adult	140.-	A
<i>Vipera Wagneri</i>	1.1	juvenil	180.-	CB