

Faktablad för orm

*Svenskt namn:

Vetenskapligt (latinskt) namn:

Upptagen på CITES-listan: nej Appendix I Appendix II Appendix III

Markerad med N eller n i artskyddsförordningen: ja nej

Giftig: ja nej

Vuxenlängd:cm Livslängd:.....år

*Kön: hane hona

Social struktur: ensamlevande parlevande familjelevande flockdjur

*Övrigt vid grupp- eller parhållning (rivalitet mellan hanar etc.):

Föda:

Grundtemperatur i terrariet: *Temperatur i den varmaste delen:

*Lämplig natt-temperatur (om annan än dagtemp.):

Behov av solplats: ja nej

Lämplig värmekälla: värmematta värmelampa antingen eller annan:

Dygnsrytm: dagaktiv skymningsaktiv nattaktiv

Behov av dvala: ja nej Om ja, vid vilken temperatur?..... Hur länge?

Storlek på vattenskål: endast dricksvatten stor nog att bada i vattendel

Bottensubstratets fuktighet: låg medel hög

Luftfuktighet: låg medel hög

Duschningsintervall i terrariet: sällan eller aldrig 1ggr/vecka 2-3ggr/vecka dagligen

Levnadssätt: marklevande träd- eller klipplevande halvkvatisk helakvatisk

Klättringsbehov: ja nej Om ja, vilken typ? grenar stenar annat:

Gömställen bör finnas i alla terrariets klimatzoner. Till klättrande djur bör gömställen finnas även högre upp i terrariet. *Övrigt:

Speciella krav på ljuset: UV-ljus stor ljusmängd annat:

Hantering av grod- och kräldjur bör hållas på en låg nivå. Tips för att underlätta hantering av denna art:

Sätt att underlätta miljöomställningen för djuret är bland annat att undvika hantering de första dygnen och att erbjuda extra mycket gömställen. Växelvarma djur bör inte heller matas i direkt anslutning till transport eftersom deras matsmältning inte fungerar bra om de blivit nerkylda. Ytterligare tips:

Vanliga sjukdomstillstånd hos arten: ormkvalster munröta kalkbrist luftvägsbesvär chytridomykos rödben annan:

Sätt att förebygga dessa sjukdomstillstånd: karantän av nyanlända djur kvalsterbehandling av nyanlända djur tillskott av vitamin D3 UV-ljus kalktillskott annat:

Vanliga symptom på att djuret inte mår bra: matvägran slöhet badar mycket

skrubbar sig mot inredningen svårighet att röra benen vilar i onormal ställning

balansrubbingar vilar med öppen mun missljud vid andning blåser upp strupen

hudrodnad på undersidan av bakbenen andra:

*Litteraturtips:

Bifogat är Jordbruksverkets föreskrifter om minimimått på terrarium och hur terrariet ska utformas för att förhindra rymningar.

*Ytterligare tips för att hindra rymningar:

*Övrigt om artens utrymmeskrav:

Konstruktion av förvaringsutrymmen och utrymmeskrav (ur DFS 2004:16)

2 § I ett terrarium för ormar eller ödlor ska dörrar, lock, skjutglas och dylikt vara väl inpassade och säkrade med regler, haspar eller motsvarande.

3 § På insidan av ett terrarium får väggar, tak samt skydd för ventilationsöppningar och dylikt inte ha skarpa kanter eller raspliknande ytor mot vilka en orm eller ödla kan skada nos eller fötter om den gör forceringsförsök.

4 § Ett terrarium med giftormar eller giftödlor ska vara låst när inte utfodring, rengöring eller annan skötsel och hantering av djuren utförs. Terrariet ska även vara försett med en skylt med korrekt artnamn samt en varningsskylt med upplysning om att terrariet innehåller giftormar eller giftödlor. En lokal i vilken ett terrarium med giftormar eller giftödlor förvaras ska vara rymningssäker. Ventiler och liknande öppningar i sådana lokaler ska vara försedda med nät eller andra anordningar som omöjliggör för djuren att ta sig ut. Dörrar och fönster ska hållas stängda.

ORMAR

1 Utrymme för ormar av trädlevande arter

Ormens längd (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta yta per orm vid grupp-hållning (m ²)	Minsta höjd (m)
Upp till 35	0,03	0,015	0,17
36-40	0,04	0,02	0,2
41-50	0,06	0,03	0,25
51-75	0,12	0,06	0,4
76-100	0,25	0,12	0,5
101-125	0,4	0,2	0,65
126-150	0,55	0,27	0,75
151-175	0,75	0,37	0,85
Mer än 175	1,0	0,5	1,0

Ormens längd mäts från nospetsen till svanspetsen.

För trädlevande ormar gäller att andra mått än ovanstående kan godkännas om de ger samma volym som måtten enligt tabellen, förutsatt att inredningen ger ormen möjlighet att utnyttja hela volymen.

2 Utrymme för ormar av marklevande arter

Ormens längd (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta yta per orm vid grupp-hållning (m ²)	Minsta höjd (m)
Upp till 30	0,03	0,015	0,1
31-40	0,04	0,02	0,12
41-50	0,06	0,03	0,15
51-75	0,12	0,06	0,2
76-100	0,25	0,12	0,28
101-125	0,43	0,2	0,35
126-150	0,63	0,3	0,45
151-200	1,0	0,5	0,5
201-300	2,15	1,0	0,7
301-400	4,1	2,0	1,0
401-500	6,8	3,4	1,3
Mer än 500	9,0	4,5	1,5

Ormens längd mäts från nospetsen till svanspetsen.