

Faktablad för groddjur

*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 dygnet 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 (ur DFS 2004:16)

2 § I ett terrarium eller akvarium för groddjur ska ventilationsöppningar samt andra hål och springor vara särskilt säkrade med skydd. Dörrar, lock, skjutglas och dylikt ska vara väl inpassade så att djuren inte kan ta sig ut.

Allmänna råd till 12 kap. 2 §

Ett terrarium eller akvarium för groddjur bör vara försett med lock.

3 § Terrariets eller akvariets insida och inredning får inte ha vassa ytor eller innehålla vassa föremål. Salamanderns längd mäts från nospetsen till svanspetsen. Längd på grodor och paddor mäts från nospetsen till ryggslutet. Av den minsta tillåtna ytan ska 1/3 vara land och 2/3 vara vatten. Minsta höjd ska mätas från landdelens yta till terrariets innertak, om sådant finns.

1 Utrymme för groddjur av trädlevande och marklevande arter

Djurets längd (salamandrar) (cm)	Djurets längd (grodor och paddor) (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta yta per djur vid grupphållning (m ²)	Minsta höjd (m)
Upp till 5	Upp till 2,5	0,09	0,01	0,3
6-10	3-5	0,15	0,02	0,3
11-15	5,5-7,5	0,35	0,05	0,4
16-20	8-10	0,4	0,07	0,4
Mer än 20	Mer än 10	0,5	0,12	0,4

Salamanderns längd mäts från nospetsen till svanspetsen.

Längd på grodor och paddor mäts från nospetsen till ryggslutet.

2 Utrymme för groddjur av halvkvatiska arter

Djurets längd (salamandrar) (cm)	Djurets längd (grodor och paddor) (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta yta per djur vid grupphållning (m ²)	Minsta höjd (m)	Minsta vattendjup (m)
Upp till 10	Upp till 5	0,15	0,02	0,2	0,1
11-15	5,5-7,5	0,35	0,05	0,3	0,1
Mer än 15	Mer än 7,5	0,4	0,07	0,3	0,15

Salamanderns längd mäts från nospetsen till svanspetsen. Längd på grodor och paddor mäts från nospetsen till ryggslutet. Av den minsta tillåtna ytan ska 1/3 vara land och 2/3 vara vatten. Minsta höjd ska mätas från landdelens yta till terrariets innertak, om sådant finns.

3 Utrymme för groddjur av helakvatiska arter

Djurets längd (salamandrar och mask-groddjur) (cm)	Djurets längd (grodor och paddor) (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta vattenyta per djur vid grupphållning (m ²)	Minsta vattendjup (m)
Upp till 10	Upp till 5	0,09	0,015	0,15
11-15	5,5-7,5	0,15	0,025	0,15
16-20	8-10	0,25	0,04	0,2
21-40	10,5-20	0,5	0,085	0,2
41-60	20,5-30	1,0	0,17	0,3
Mer än 60	Mer än 30	1,5	0,5	0,5

Salamanderns längd mäts från nospetsen till svanspetsen.

Längd på grodor och paddor mäts från nospetsen till ryggslutet.