

Rauhhäutiger Molch

Taricha torosa

Schutzstatus

nicht geschützt.

Verbreitung

Nordamerika: Pazifikküste, von Santa Cruz Country, Kalifornien bis S-Alaska.

Lebensraum

Teiche, Seen, langsam fließende Gewässer, Sümpfe bis Graslandschaften und feuchte Wälder. Nacht- bis dämmerungsaktiv.

Groesse

bis 22 cm

Lebenserwartung

über 15 Jahre

Fortpflanzung

Dezember bis Juli in ruigen Gewässern, Populationen in höheren Regionen erst ab Oktober bis November. Eier werden einzeln an Wasserpflanzen oder submersen Pflanzenteile geheftet. Die Larven schlüpfen nach 5-10 Wochen

Temperatur

16-20 °C, höhere Temperaturen werden nicht vertragen! Zur Temperaturerzeugung und -regelung ist der Einsatz von Heizmatten z.B. Thermo Mat PRO und dem Thermo Control PRO empfehlenswert.

Luftfeuchtigkeit

80-90% hier ist der Einsatz von spezieller Technik wie z.B. Super Rain oder Super Fog empfehlenswert, welche präzise über Humidity Control oder den PRO Timer gesteuert werden können.

Beleuchtung

Tageslichtröhren oder die spezielle Amphib Sun ist wegen der geringen Wärmeentwicklung und guten Lichtausbeute Ideal für amphibische Arten.

Bodengrund

Sand oder feiner Kies, im Wasserteil. Im Landteil ist Bodengrund z.B. Jungle Bedding in Verbindung mit Hydro Drain notwendig.

Einrichtung

Pflege im geräumigen Aqua-Terrarium. Wasserstand je nach Größe der Tiere, bei ausgewachsenen Exemplare mindestens 30 cm. Moorkienwurzeln und Steine, Turtle Island und Turtle Plants sind hier ebenfalls geeignet..

Terrarien-Groesse

60x50x40 cm (LxBxH)

Futter

Mückenlarven, Nacktschnecken, Maden, Raupen, auch geeignet Herp Diner Shrimps. Mineralien- und Vitamine sollten den Tieren regelmäßig verabreicht werden.

Bemerkung

Untereinander gut verträglich.



Literatur

HERRMANN, H.-J. (2001): Terrarien Atlas Band 1. - Mergus Verlag, Melle, 1152 S.

NIETZKE, G. (1989): Die Terrarientiere, Band 1. - Ulmer Verlag, 276 S.

RIMPP, K. (1978): Salamander und Molche. - Ulmer Verlag, 205 S.