

Gebänderter Tigersalamander

Ambystoma marvortium

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

USA bis Mexiko, Nordost-Nebraska bis Südost-Wyoming, im Süden bis nach Texas und Neu-Mexiko.

Lebensraum

Laub-, Nadel- und Mischwälder, Buschland, bevorzugt feuchten lockeren Bodengrund

Groesse

etwas kleiner als die Nominatform, bis 30 cm

Lebenserwartung

bis 20 Jahre

Fortpflanzung

Weibchen heftet Eier an Wasserpflanzen oder Einrichtungsgegenstände unterhalb des Wasserspiegels. Nach etwa 14 Tage schlüpfen die Larven.

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

70-90% 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

Lockerer, feuchtes, Substrat z.B. Jungle Bedding gemischt mit Sphagnum Moos als Feuchtigkeitsspeicher.

Einrichtung

Großes flaches Wasserbecken mit Luftausströmer z.B. Terra Fan Lüftersystem, Flußsteine, Unterschlupfmöglichkeiten, eventuell Aqua-Terrarium. Bepflanzung möglich (z. B. Ficus pumila, Scindapsus etc.).

Terrarien-Groesse

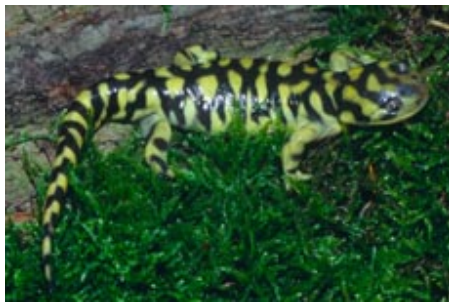
Die Grundfläche des Terrariums sollte 60x50cm betragen. Ideal geeignet ist ein FurniTarrium der Größe 80x50x50cm

Futter

Regenwürmer, Nacktschnecken, Insekten (kleine Grillen, Maden, Raupen, ect.), Produkte der Herp Diner Dosen. 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.