

Fleckensalamander

Ambystoma maculatum

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Ost- und Zentral-Staaten der USA bis Ost-Texas

Lebensraum

Laubwälder in Gewässernähe, lebt versteckt im lockeren Untergrund

Groesse

bis 25 cm

Lebenserwartung

bis 20 Jahre

Fortpflanzung

Weibchen heftet Eier an Wasserpflanzen oder Einrichtungsgegenstände unterhalb des Wasserspiegels. Nach 30-60 Tagen schlüpfen die Larven. Diese wandeln sich nach weiteren 60-110 Tagen um und gehen an Land.

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

Maße ca 70x40x35cm

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.

