

# Fischarten-Datenblatt

Name:	ROTER SPITZSCHWANZMAKROPODE
Wissenschaftl. Name:	Pseudosphromenus dayi
Herkunft:	westliches vorderindien
Größe:	7,5 cm
Beckenlänge:	60 cm
pH-Wert:	6,5-7,5
Wasserhärte:	4-15°dGH
Temperatur:	25-28 grad
Ernährung:	eigentlich Allesfresser
Pflege:	<p>Rote Spitzschwanzmakropoden sind relativ einfach zu halten wenn man ein Aquarium mit gutem Pflanzenbewuchs, dunklem Bodengrund und gedämpftem Licht hat. Sie sind sehr schöne Fische mit schönen, leuchtenden Farben. Man kann die Geschlechter dadurch unterscheiden, dass das Männchen eine längere Schwanzspitze hat. Sie bauen Schaumnester, laichen allerdings manchmal auch in Höhlen. Bei der Zucht sollte man den Wasserspiegel senken, weil die kleinen sonst zu lange brauchen, um an der Wasseroberfläche Luft zu holen und somit ertrinken können. Die Jungen schlüpfen nach ca. einem Tag. Die Temperatur sollte man auf 28°C stellen. Den Kleinen sollte man Artemia und feines Flockenfutter zu fressen geben. Es ist wirklich sehr schön anzusehen wie sich manchmal ihre Farbe ändern und durch Lächer in Wurzeln schwimmen.</p>