

Fischarten-Datenblatt

Name:	LORENTZ' REGENBOGENFISCH
Wissenschaftl. Name:	Chilatherina lorentzi
Herkunft:	Neuguinea
Größe:	12 cm
Beckenlänge:	120 cm
pH-Wert:	7,8
Wasserhärte:	15° dGH
Temperatur:	24-28° C
Ernährung:	Frost-, Lebend-, Flockenfutter
Pflege:	<p>Die Regenbogenfische der Gattung Chilatherina kommen nur auf Neuguinea vor. Der Unterschied zu den Fischen der Gattung Melanotaenia besteht im besonders spitzen Kopf. Der Gattungsname kommt von cheilos = Lippe, da die Tiere auffallend dicke, hochgewölbte Lippen haben.</p> <p>Dieser Fisch kommt aus Regenwaldbächen, die mit 1-2m nicht allzu tief sind. Da diese Bäche von dichter Vegetation umgeben sind, findet sich reichlich Fallaub und Geäst im Wasser. Hier findet der Schwarmfisch, der bei weniger als 10 Tieren nicht sein normales Verhalten zeigt, Rückzugsmöglichkeiten und Nahrung in Form von kleinen Lebewesen, die sich von den sich zersetzenden Blättern ernähren. Aufgrund der nicht geringen Endgröße eignet sich der Fisch nur für größere Aquarien, die mittels leistungsstarker Filterung die Strömung und die Sauberkeit ihrer heimatlichen Bäche nachahmen sollten.</p> <p>Laut MAYLAND ist dieser Fisch noch nicht in der Aquaristik verbreitet (Stand 2000), deshalb können hier noch keine Zuchttempfehlungen gegeben werden.</p>