

# Fischarten-Datenblatt

Name:	GESTREIFTER REGENBOGENFISCH
Wissenschaftl. Name:	Chilatherina fasciata
Herkunft:	Neuguinea
Größe:	14 cm
Beckenlänge:	120 cm
pH-Wert:	7,2-7,8
Wasserhärte:	max. 10° dGH
Temperatur:	27-29° C
Ernährung:	Lebendfutter
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>Bei vielen Regenbogenfischarten ist die genaue Angabe der besten Wasserhärte schwierig, da es in Australien eine andere Einheit gibt (ppm=parts per million) und auch selten genau nachgemessen wird. Hier sollte man sich beim Verkäufer erkundigen, in welchen Wasserwerten der Fisch gezüchtet und gehalten wurde.</p> <p>Die natürlichen Habitate von Chilatherina fasciata sind langsam fließende oder stehende Gewässer, die viel Sonnenlicht erhalten. Der Grund besteht meist aus Sand oder Kies und ist oft mit Falllaub, Treibholz und ähnlichem bedeckt. In solchen Biotopen kommen die Fische in Schwärmen vor, als solche müssen sie auch im Aquarium gepflegt werden.</p> <p>Die Ernährung besteht hauptsächlich aus Insekten und kleinen Wirbellosen. In Gefangenschaft nehmen sie auch Flockenfutter, Lebendfutter trägt jedoch entscheidend zu Wohlbefinden und Farbigkeit bei. Die Färbung der Männchen erreicht ihren Höhepunkt während der Laichzeit.</p> <p>Als Dauerlaicher benötigen Gestreifte Regenbogenfische feinfiedrige Pflanzen, in die der Laich hineingeschleudert wird und sich festheftet. Tägliches Absammeln bewahrt die Eier vor dem Gefressenwerden.</p>