

# Fischarten-Datenblatt

Name:	CAIRNS-REGENBOGENFISCH
Wissenschaftl. Name:	Cairnsichtys rhombosomoides
Herkunft:	Australien: Cairns
Größe:	7-8 cm
Beckenlänge:	100 cm
pH-Wert:	7,6
Wasserhärte:	bis 10° dGH
Temperatur:	24-27° C
Ernährung:	Lebend-, Frost-, Flockenfutter
Pflege:	<p>Dieser Fisch kommt nur in Bächen um die Stadt Cairns vor. Ursprünglich wurde er zur Gattung Rhadinocentrus gezählt, genauere Betrachtungen haben aber Merkmale zum Vorschein gebracht, die ihn als eigene Gattung entlarvten. Den Gattungsnamen erhielt er nach seinem eng begrenzten Verbreitungsgebiet.</p> <p>Der Schwarmfisch mit dem markanten goldenen Kiemendeckelfleck soll nicht unter 10 Tieren gehalten werden. Wie üblich bei den Regenbogenfischen ist auch hier das Männchen intensiver gefärbt, besonders während der Balz.</p> <p>Die Nachzucht soll nicht besonders schwierig sein. Die zur Zucht auserkorenen Tiere werden in einem nicht allzu großen Aquarium (ca. 40 l) bei 25,5°C und einem pH-Wert von 7,6 abwechslungsreich und großzügig mit verschiedenem Lebendfutter verwöhnt. Das regt die Balz an und die Weibchen beginnen, über mehrere Tage hinweg jeweils kleine Mengen Eier abzugeben, die von den Männchen befruchtet werden und sich mit ihren Haftfäden am Laichsubstrat festheften. Hierzu kommen entweder feinfiedrige Pflanzen wie Heteranthera zosteræfolia und Javamoos oder auch künstliche Substrate, sogenannte Laichmops aus Synthetikfäden, in Frage. Die Eier können dann entweder abgesammelt und in ein Aufzuchtbecken überführt werden, oder aber man fängt die Elterntiere heraus, denn sie betreiben keine Brutpflege, sondern würden sich über die Eier und die Larven hermachen. Die letztere Methode ist natürlich für die Eltern stressiger. Die Larven beginnen sofort Nahrung aufzunehmen, vorzugsweise Artemia-Nauplien.</p>