

# Fischarten-Datenblatt

Name:	RED FIN SCHLANGENKOPF
Wissenschaftl. Name:	Channa spec. "RedFin"
Herkunft:	Tenasserim Ebene, Burma...
Größe:	ca. 22 cm
Beckenlänge:	80 cm
pH-Wert:	um die 7
Wasserhärte:	
Temperatur:	16-24 Å°C
Ernährung:	Lebend (bevorzugt) und Frostfutter

# Fischarten-Datenblatt

Pflege:

Über den Channa spec. Red Fin gibt es noch nicht viel nach zu lesen, da er noch nicht lange bekannt ist und oftmals mit dem Channa spec. Ice&Fire verwechselt wird.

Charakteristisch für sie ist ein roter Streifen an der Rück- und Schwanzflosse und Schwarze Punkte welche sich über den gesamten Körper verteilen. Gut zu unterscheiden ist der Red Fin vom Ice and Fire durch die bei den Red Fin fehlende "Gesichtsmaskierung".

Er stammt aus Subtropischem Gebiet und benötigt daher im Winter eine Temperatur von ca. 16 + °C und in den wärmeren Monaten von bis zu 24 °C. Über die Wasserhärte kann ich euch leider nicht viel verraten. Ich konnte nur aus einem Bericht im Internet von einem Leitwert um die 650 Mikrosiemens erfahren.

Es ist zu empfehlen die Tiere in einem Artenbecken zu halten um Verletzungen der Fische zu vermeiden. Wenn man sie nicht in einem Artenbecken hält sollten die anderen Fische mindestens 1/3 der Körpergröße der Schlangenköpfe haben. Die Bepflanzung des Beckens sollte dünn und mit einigen versteckmöglichkeiten ausfallen, sowie einigen Steine und Wurzeln sollte das Becken enthalten.

Wie alle Channa Arten sind es Lauer- und Stoßrauber welche Ihrer Beute auflauern und wie der Name schon sagt zu stoßen. Sie bevorzugen Lebendfutter fressen aber auch Frostfutter.

Sie sind Maulbrüter und füttern ihren Nachwuchs mit von der Mutter produzierten Futtereiern und (wobei ich mir nicht sicher bin) Hautschleim. Da die Red Fins aus den Subtropen kommen ist es zu Zucht empfehlenswert einen kalten (um die 16 °C) Wasserwechsel zu vollziehen, da in den Wintermonaten im Lebensraum der Tiere eine Regenperiode herrscht und diese so imitiert wird.

Ich habe noch kein Bild da ich keines aus dem Internet kopieren will aber ich bin in begriff ein Becken mit den Channa spec. RedFin ein zu richten und sowie ich meine eigenen Bilder habe werde ich sie einstellen