

# Fischarten-Datenblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Name:                | MAUSSCHMERLE   |
| Wissenschaftl. Name: | Yasuhikotakia morleti  |
| Herkunft:            | Südostasien  |
| Größe:               | 7-10   |
| Beckenlänge:         | 80 cm  |
| pH-Wert:             | 6-7  |
| Wasserhärte:         | 5-7 dGH  |
| Temperatur:          | 26-30°C  |
| Ernährung:           | Lebend- und Trockenfutter, Tablettenfutter   |
| Pflege:              | <p>[img]http://www.picbutler.de/bild/266171/bildbearbeitungsp0qkc.png[/img]</p> <p>Diese kleine Schmerlenart, die auch als Aalstrich- oder Horasschmerle (Botia horae) bekannt ist, ist lebhaft aber meist recht friedlich. Die gelegentlichen Aggressionen sind eher ungefährlich, da die Tiere nicht sehr gut schwimmen können. Die Nacht- und Dämmerungsaktiven Fische brauchen viele Verstecke aus Wurzeln und Steinen außerdem sollte der Boden weich oder sandig sein. Man sollte nur sehr widerstandsfähige Pflanzen einsetzen und das Licht mit Schwimmpflanzen dämpfen. Man sollte diese Art nur mit Großen Barben und Panzerwelsen Vergesellschaften. Geschlechtsunterschiede oder Züchterfolge sind nicht bekannt.</p> <p>In Ihrer Heimat bewohnen sie oft verschlammte Gewässer, die jedoch sehr klares, sauberes und sauerstoffreiches Wasser verlangen. Mausschmerlen haben eine längliche plumpe, seitliche gedrückte Körperform und stark gewölbte Rückenlinie. Es deutet durch Ihre länglich spitze Kopfform darauf hin, dass sie in schnell fließenden Wasser leben. An der vorgezogenen langen Oberlippe besitzen sie 3-4 Barteln. Der bräunlich bis schwarze Aalstrich zieht sich von der Oberlippe über den gesamten Rücken bis zur Schwanzwurzel.</p> <p>Ansprüche: Wöchentl. Teilwasserwechsel, ausreichend Wasserströmung zur Sauerstoffversorgung.</p> <p>Nacht- und dämmerungsaktiv, der sich gerne unter Höhlen, Wurzeln und Steinen versteckt. Dichte Bepflanzung, der Bodengrund sollte mit feinen Kies (Körnung 1-2 mm) bestehen.</p> <p>Text zum Teil von "satan" aus der Community</p> |