

Hier vindt u waarden voor een aantal soorten. Vraag de verkoper de waarden van uw specifieke soort in te vullen

| Soort | Lengte TL | Temp | pH | GH(DH) |
|--|------------------------|-------|---------|----------|
| <i>Bedotia madagascariensis</i> ('B. geayi') | 10-14cm | 20-24 | 6,5-7 | 10-15 |
| <i>Cairnsichthys rhombosomoides</i> | 7-10 | 21-25 | 7-7,5 | vanaf 10 |
| <i>Chilatherina bleheri</i> | 10-14 | 23-27 | 7,5-8,5 | 8-15 |
| <i>Chilatherina sentaniensis</i> | 10-12 | 24-28 | 7-8,5 | Vanaf 10 |
| <i>Glossolepis incisus</i> | 12-15 | 22-25 | 7-8 | 15-25 |
| <i>G. multisquamata</i> | 10-14 | 26-30 | 6,5-7 | Rond 8 |
| <i>Iriatherina weneri</i> | 4-5 | 24-28 | 5,5-7 | 4-12 |
| <i>Marosatherina ladigesii</i> | 7-8 | 22-28 | 7-7,5 | 12-25 |
| <i>Melanotaenia australis</i> | 8-11 | 22-28 | 6,5-7,5 | 8-12 |
| <i>M. boesemani</i> | 10-12 | 25-28 | 7-8 | 10-15 |
| <i>M. herbertaxelrodi</i> | 9-12 | 22-25 | 7-8 | 10-15 |
| <i>M. lacustris</i> | 10-12 | 20-25 | 7-8 | 8-12 |
| <i>M. maccullochi</i> | 7-8 | 22-28 | 5,5 -7 | Tot 8 DH |
| <i>M. parkinsoni</i> | 10-15 | 26-30 | 7-8 | 8-15 |
| <i>M. parva</i> | 6-12 | 22-28 | 7 | 10-20 |
| <i>M. praecox</i> | 6-8 | 24-28 | 6,5-7 | 4-8 |
| <i>M. pygmea</i> | 5,5-7 | 22-26 | 6,5-7 | 8-12 |
| <i>M. splendida</i> | 9-15 | 25-29 | 6,5-8 | 8-20 |
| <i>inornata,</i> | 8-15 | 22-27 | 6,5-7,5 | 8-20 |
| <i>splendida,</i> | 9-11 | 22-26 | 6,5-7,5 | 10-30 |
| <i>tatei</i> | | | | |
| <i>M. trifasciata</i> | 10-15 | 25-30 | 6,5-7,5 | 8-20 |
| <i>M. utcheensis</i> | 9-11 | 22-25 | 6,5-7,5 | 8-12 |
| <i>Pseudomugil connieae</i> | 5-6 | 24-28 | 7,5-8 | >10 |
| <i>Pseudomugil furcatus</i> | 5-6,5 | 24-26 | 7-8 | 10-16 |
| <i>P. gertrudae</i> | 3-4 | 22-28 | 6-7,5 | 4-10 |
| <i>P. luminatus</i> | 3,5-4 | 24-28 | 6,5-7,5 | 2-12 |
| <i>P. signifer</i> | Zuid 4-5, Noord 6-8 | 23-27 | 6,5-7,5 | 10-15 |
| <i>P. tenellus</i> | 4-6 | 25-32 | 6,5-7 | 4-10 |
| <i>Rhadinocentrus ornatus</i> | 5-8 | 22-28 | 6-6,5 | 4-8 |

De gegevens van de door u aangekochte soort :

| soortnaam | Temperatuur | pH | GH |
|-----------|-------------|----|----|
| | | | |