

## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



#### **Aulonocara Mix**

Malawi Kaiserbuntbarsch

Systematik:

#### **Aquarium:**

Aguarium: ab 200 I

PH: 7.5 - 8.5

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

#### Über Aulonocara Mix:

Endgröße: bis zu 12 cm

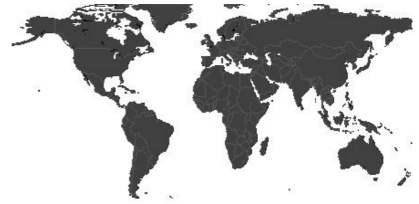
Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Harem

#### **Heimat:**

Malawisee





### Information:

Aulonocaras stammen endemisch aus dem Malawisee. Die farbenprächtigen Buntbarsche ernähren sich in der Natur von Lebendfutter, nehmen im Aquarium aber schnell handelsübliches Futter, das aus Lebend- und Frostfutter, aber auch aus Flockenfutter und Sticks bestehen kann, an. Das Aquarium sollte Steinaufbauten, die Höhlen als Rückzugsgebiete anbieten und einen Sandboden aufweisen. Die Zucht im Aquarium ist einfach. Die Eier werden in einer Mulde im Sand abgelegt und dort befruchtet. Bei Aulonocaras handelt es sich um Maulbrüter, bei denen sich das Weibchen um die Aufzucht kümmert.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### **Puntius titteya Schleier**

Bitterlings-Barbe

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 80 I

PH: 6.5 - 7.8

GH: 0-15 °dGH

Temperatur: 22 - 29 °C

### Über Puntius titteya Schleier:

Lebenserwartung: ca. 5 Jahre

Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gesellig

#### **Heimat:**

Sri Lanka

#### Information:

Puntius titteya Schleier wird bis zu 5cm groß. Aufgrund seiner Größe und seines Verhaltens benötigt er ein kleines Aquarium (ab 80 l). In der Regel hält sich Puntius titteya Schleier im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus dunklem Sand oder Kies bestehen. Als Einrichtung bieten sich Steinaufbauten oder Wurzeln, sowie eine dichte Bepflanzung an, die den friedlichen Tieren aber noch ausreichend freien Schwimmraum bieten sollte.

Bei Puntius titteya Schleier handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist möglich.

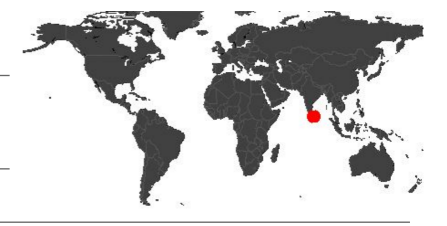
Puntius titteya Schleier ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.8 und einem GH Wert von 0-15 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarien freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### **Puntius titteya**

Bitterlings-Barbe

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Cypriniformes
Cyprinidae
Puntius
titteya

#### Aquarium:

Aquarium: ab 80 I

PH: 6.5 - 7.8

GH: 0-15 °dGH

Temperatur: 22 - 29 °C

#### Über Puntius titteya:

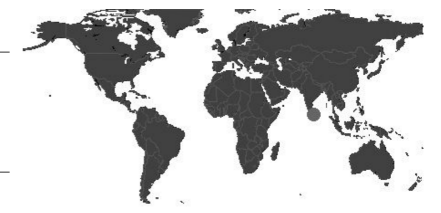
Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gesellig

#### **Heimat:**

Sri Lanka



### Information:

Puntius titteya wird bis zu 5 cm groß. Aufgrund seiner Größe und seines Verhaltens benötigt er ein kleines Aquarium (ab 80 l). In der Regel hält sich Puntius titteya im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus dunklem Sand oder Kies bestehen. Als Einrichtung bieten sich Steinaufbauten oder Wurzeln, sowie eine dichte Bepflanzung an, die den friedlichen Tieren aber noch ausreichend freien Schwimmraum bieten sollte. Bei Puntius titteya handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist möglich.

Puntius titteya ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.8 und einem GH Wert von 0-15 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Poecilia sphenops BLACK

Spitzkopf-Molly

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Fischarten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### Aquarium:

Aquarium: ab 80 I

PH: 7.2 - 8.2

GH: 10 - 30 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C



Lebenserwartung: ca. 5 Jahre Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Grün-, Lebend- & Flockenfutter, Algen

Haltung: Gruppe

#### **Heimat:**

Mittelamerika, Südamerika



#### Information:

Poecilia sphenops gibt es in vielen Zuchtformen und kommt ursprünglich in Texas, Mexico bis Kolumbien vor.

Poecilia sphenops BLACK wird bis zu 10cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l80 ln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Die Pflanzen sollten den leichten Salzzusatz (0,1%), der bei Wasserwechsel hinzugefügt werden sollte, tolerieren.

Bei einem PH Wert von 7.2 - 8.2 und einem GH Wert von 10 - 30 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Poecilia sphenops BLACK den mittleren Bereich.

Poecilia sphenops BLACK ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Poecilia sphenops BLACK handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aguarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86 www.aquarienfreundebadkoenigshofen.de





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## **Trichopodus trichopterus Marble**

Blauer Fadenfisch

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Osphronemidae
Trichopodus
trichopterus

#### **Aquarium:**

Aguarium: ab 240 I

PH: 6.0 - 7.8

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

### Über Trichopodus trichopterus Marble:

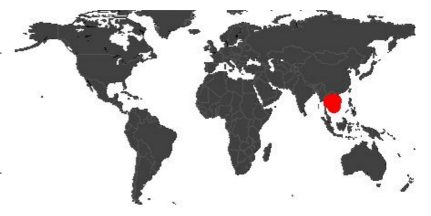
Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Harem

#### **Heimat:**

Kambodscha, Laos, Thailand, Vietnam



### Information:

Hier handelt es sich um eine Zuchtform des Blauen Fadenfisches. Trichopodus trichopterus war lange unter dem Namen Trichogaster trichopterus im Handel und ist in Laos, Yunnan, Thailand, Kambodscha, Vietnam, Malaysia und Myanmar beheimatet. Der Blaue Fadenfisch gehört zu den Labyrinthfischen, d.h. er besitzt ein Organ, mit Hilfe dessen er zusätzlich atmosphärischen Sauerstoff aufnehmen kann. Trichopodus trichopterus Marble bevorzugt im Aquarium den oberen Bereich und stellt keinerlei Ansprüche an die Einrichtung des Beckens.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.8 und einem GH Wert von 5 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

Die Zucht des Blauen Fadenfischs ist relativ einfach, wenn man ihm Schwimmpflanzen anbietet, an denen das Männchen ein Schaumnest bauen kann. Das Männchen bewacht das Nest und ist in dieser Phase sehr aggressiv, daher sollte das Weibchen in dieser Zeit separat gehalten werden.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Phenacogrammus interruptus

Blauer Kongosalmler

Systematik:

#### Aquarium:

Aguarium: ab 200 I

PH: 6 - 8

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 23 - 27 °C

#### Über Phenacogrammus interruptus:

Lebenserwartung: ca. 10 Jahre Endgröße: bis zu 9 cm Futter: Lebend-, Flockenfutter Haltung: Schwarm

### Heimat:

Zaire



#### Information:

Phenacogrammus interruptus wird bis zu 9cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein mittelgroßes Aquarium (ab 200 I) mit reichlich freiem Schwimmraum. In der Regel hält sich Phenacogrammus interruptus im mittleren Bereich des Aquariums auf, dessen Bodengrund aus dunklem Sand oder Kies bestehen sollte, damit die prachtvolle Färbung der Tiere optimal zur Geltung kommt. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der scheuen Tiere bei. Als Einrichtung sollten Moorkienwurzeln angeboten werden. Phenacogrammus interruptus lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften, die nicht zu den Flossenknabberern gehören.

Bei Phenacogrammus interruptus handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Phenacogrammus interruptus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei einem PH Wert von 6 - 8 und einem GH Wert von 5 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Hyphessobrycon eques

Blut-Salmler

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Fischarten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### Aquarium:

Aquarium: ab 150 I

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 27 °C

### Über Hyphessobrycon eques:

Lebenserwartung: ca. 4 Jahre

Endgröße: bis zu 4 cm

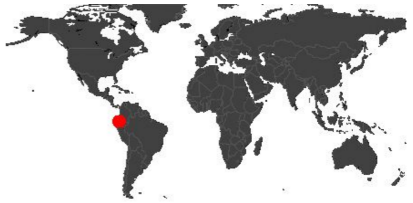
Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

#### **Heimat:**

Südamerika





#### Information:

Hyphessobrycon eques wird bis zu 4cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein kleines Aquarium (ab 150 I). In der Regel hält sich Hyphessobrycon eques im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus dunklem Sand oder Kies bestehen. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Darüberhinaus benötigt Hyphessobrycon eques auch Schwimmpflanzen, die das Licht dämpfen. Als Einrichtung sollten Wurzeln angeboten werden und das Wasser torfgefiltert sein. Die Tiere neigen, gerade in zu engen Becken, zum Flossen knabbern. Daher sollte ihnen immer reichlich Platz angeboten werden.

Bei Hyphessobrycon eques handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Hyphessobrycon eques ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86 www.aquarienfreundebadkoenigshofen.de





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



#### Melanotaenia boesemani

Boesemans Regenbogenfisch

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Atheriniformes
Melanotaeniidae
Melanotaenia
boesemani

#### Aquarium:

Aquarium: ab 160 I

PH: 7 - 8.2

GH: 8 - 25 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

## Über Melanotaenia boesemani:

Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

#### **Heimat:**

Neuguinea, Vogelkop, Papua

#### Information:

Melanotaenia boesemani wird bis zu 12 cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 160 I), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei, die ausreichend freien Schwimmraum benötigen. Bei einem PH Wert von 7 - 8,2 und einem GH Wert von 8 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe oder im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Melanotaenia boesemani den mittleren Bereich.

Melanotaenia boesemani ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung.

Bei Melanotaenia boesemani handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Mikrogeophagus altispinosus

Bolivianischer Schmetterlingsbuntbarsch

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Mikrogeophagus
altispinosus

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 150 I

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 22 - 26 °C

## Über Mikrogeophagus altispinosus:

Lebenserwartung: ca. 7 Jahre Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

#### **Heimat:**

Bolivien

### Information:



Mikrogeophagus altispinosus wird bis zu 8cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein mittelgroßes Aquarium (ab 150 I). In der Regel hält sich Mikrogeophagus altispinosus im unteren bis mittleren Bereich des Aquariums auf, dessen Bodengrund aus Sand bestehen sollte. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Als Einrichtung sollten auch Steinaufbauten oder Wurzeln angeboten werden.

Bei Mikrogeophagus altispinosus handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Mikrogeophagus altispinosus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung, wobei feinesLebendfutter bevorzugt wird.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Melanotaenia praecox

Neon-Regenbogenfisch

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Atheriniformes
Melanotaeniidae
Melanotaenia
praecox

#### Aquarium:

Aquarium: ab 160 I

PH: 7 - 8

GH: 5-15 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

### Über Melanotaenia praecox:

Lebenserwartung: ca. 12 Jahre

Endgröße: bis zu 6 cm

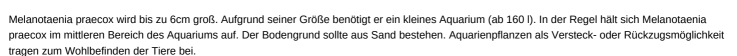
Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm, Gruppe

#### **Heimat:**

Neuguinea

#### Information:



Bei Melanotaenia praecox handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Laichsubstrat wie z.B. Javamoos ab. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Melanotaenia praecox ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei einem PH Wert von 7 - 8 und einem GH Wert von 5-15 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.



Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

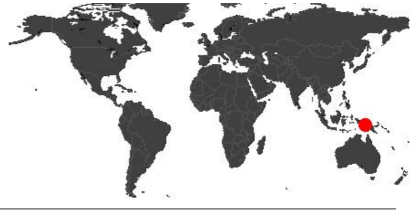
Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86









## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Macropodus opercularis

**Dunkler Makropode** 

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### Aquarium:

Aquarium: ab 100 I

PH: 6 - 8

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 18 - 26 °C



Lebenserwartung: ca. 10 Jahre

Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

#### Heimat:

China, Thailand, Vietnam

#### Information:

Macropodus opercularis stammt aus China, Thailand und Vietnam. Er ist ein friedlicher Labyrinthfisch, der durch seine spektakuläre Färbung auffällt. Der Paradiesfisch lässt sich prima mit anderen friedlichen Arten vergesellschaften. Es handelt es sich um einen Vertreter der Labyrinther, er ist daher in der Lage, mit einem speziellen Organ zusätzlich Luftsauerstoff aufzunehmen.

In einem dicht bepflanzten Aquarium, das mit lichtdämpfenden Schwimmpflanzen aber auch ausreichend freiem Schwimmraum versehen ist, fühlt sich das anpassungsfähige Tier sehr wohl.

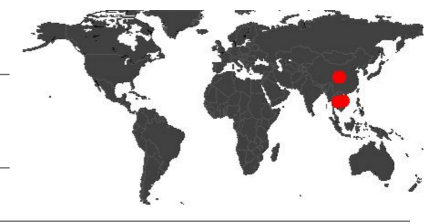
Die Zucht im Aquarium ist recht einfach. Es wird ein Schaumnest unter einer Schwimmpflanzendecke gebaut, das vom Männchen etwa drei Wochen betreut wird.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarien freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Poecilia wingei

**Endler Guppy** 

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

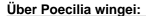
#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 54 I

PH: 6.5 - 8.5

GH: 5-25 °dGH

Temperatur: 20 - 28 °C



Lebenserwartung: ca. 2 Jahre

Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

#### **Heimat:**

Venezuela

#### Information:

Poecilia wingei wird bis zu 4cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 8.5 und einem GH Wert von 5-25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe oder im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Poecilia wingei den oberen Bereich.

Poecilia wingei ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Poecilia wingei handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarien freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Hyphessobrycon amandae

Feuersalmler

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Characiformes
Characidae
Hyphessobrycon
amandae

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 54 I

PH: 6.0 - 7.0

GH: 3-15 °dGH

Temperatur: 24-28 °C



### Über Hyphessobrycon amandae:

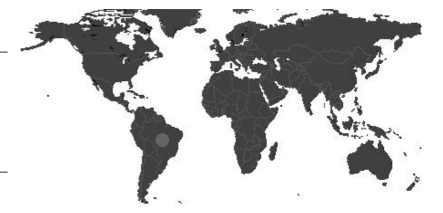
Endgröße: bis zu 2 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

#### **Heimat:**

Brasilien



#### Information:

Hyphessobrycon amandae wird bis zu 2cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 l), das mit dunklem Sand oder Kies als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Am Besten kommen die Tiere in einem dicht bepflanzten, torfgefilterten Becken zur Geltung!

Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.0 und einem GH Wert von 3-15 °dGH fühlen sich die Tiere, die im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Hyphessobrycon amandae den mittleren Bereich und sollte mit kleinen Arten vergesellschaftet werden.

Hyphessobrycon amandae ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Hyphessobrycon amandae handelt es sich um einen Bodenlaicher, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar am Boden abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich, allerdings schwierig.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









#### Poecilia reticulata Gabelschwanz Neon

Guppy

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Zahnkärpflinge (Cyprinodontiformes)
Poeciliidae
Poecilia
reticulata

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 54 I

PH: 7.0 - 8.0

GH: 10 - 20 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C



#### Über Poecilia reticulata Gabelschwanz Neon:

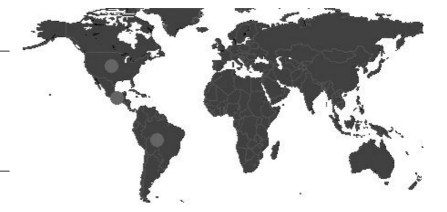
Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Harem

#### **Heimat:**

Mittelamerika, Südamerika, USA



### Information:

Poecilia reticulata, der Guppy, oder auch Millionenfisch genannt, ist einer der beliebtesten Aquarienfische. Er existiert in zahlreichen Zuchtformen, die dem Original nur noch entfernt ähnlich sind.

Poecilia reticulata Gabelschwanz Neon wird bis zu 5cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Reichlich Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.0 und einem GH Wert von 10 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer kleinen Gruppe, stets mit Weibchenüberzahl, gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Poecilia reticulata Gabelschwanz Neon den mittleren Bereich.

Poecilia reticulata Gabelschwanz Neon ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Poecilia reticulata Gabelschwanz Neon handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86 www.aquarienfreundebadkoenigshofen.de









#### Labidochromis caeruleus 'Yellow'

Gelber Likoma-Labidochromis

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Labidochromis
caeruleus

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 112 I

PH: 7.5 - 8.5

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

#### Über Labidochromis caeruleus 'Yellow':

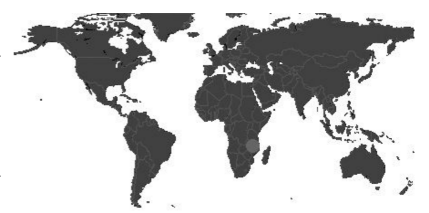
Endgröße: bis zu 8-10 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Harem

#### **Heimat:**

Malawi See



#### Information:

Labidochromis caeruleus 'Yellow' wird bis zu 10 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten mit vielen Höhlenverstecken, die bis zur Wasseroberfläche reichen, versehen sein. Aquarienpflanzen sollten als Revierabgrenzung und Versteckmöglichkeit brütender Weibchen und Jungfische, vorhanden sein.

Bei einem PH Wert von 7.5 - 8.5 und einem GH Wert von 5-20 °dGH fühlen sich die friedlichen Tiere, die im Harem gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Labidochromis caeruleus 'Yellow' den unteren Bereich.

Labidochromis caeruleus 'Yellow' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Labidochromis caeruleus 'Yellow' handelt es sich um einen Maulbrüter, bei dem die befruchteten Eier im Maul des Weibchens ausgebrütet werden. Die eigene Nachzucht ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### **Aplocheilus panchax**

Gemeiner Panchax

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### Aquarium:

Aquarium: ab 60 I

PH: 6 - 7.8

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 20 - 25 °C



Lebenserwartung: ca. 4 Jahre

Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Harem

#### **Heimat:**

Asien

#### nformation:

Aplocheilus panchax wird bis zu 8cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 60 l), das mit dunklem Sand oder Kies als Bodengrund, Wurzeln und einer dichten Randbepflanzung versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Darüberhinaus benötigt Aplocheilus panchax auch Schwimmpflanzen, die das Licht dämpfen.

Bei einem PH Wert von 6 - 7.8 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise oder im Harem gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Aplocheilus panchax den oberen Bereich.

Aplocheilus panchax ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung.

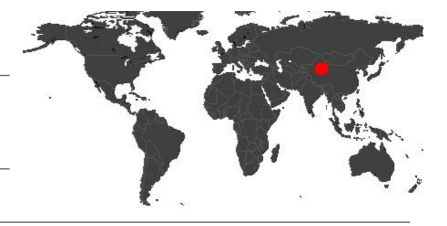
Bei Aplocheilus panchax handelt es sich um einen Pflanzenlaicher, bei dem die Eier an Pflanzen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarien freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Haludaria melanampyx

Glühkohlen Barbe

Systematik:



#### Aquarium:

Aquarium: ab 160 I

PH: 6.5 - 7.5

GH: 5-15 °dGH

Temperatur: 22 - 26 °C

#### Über Haludaria melanampyx:

Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

#### Heimat:

Borneo, Indien, Sumatra



#### Information:

%lat wird bis zu 15cm groß.

Sie benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 160 I), das mit dunklem Torfmulm als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5-15 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe von 8-10 Artgenossen gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Haludaria melanampyx keinen bestimmen Schwimmraum sondern hält sich in allen Bereichen des Beckens auf. Aquarienpflanzen sollten vorhanden sein. Haludaria melanampyx ernährt sich in ihrer natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Dies muss beim Besatz und der Aquariendekoration berücksichtigt werden. Bei Haludaria melanampyx handelt es sich um einen Pflanzenlaicher, bei dem die Eier an Pflanzen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht ist möglich, allerdings schwierig.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Poecilia reticulata Blue Topaz Albino

Guppy Blue Topaz Albino

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### Aquarium:

Aquarium: ab 54 I

PH: 7.0 - 8.0

GH: 10 - 20 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C



Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Harem

#### **Heimat:**

Mittelamerika, Südamerika, USA

#### 308 -.- Information:

Poecilia reticulata, der Guppy, oder auch Millionenfisch genannt, ist einer der beliebtesten Aquarienfische. Er existiert in zahlreichen Zuchtformen, die dem Original nur noch entfernt ähnlich sind.

Poecilia reticulata Platinum Albino Männchen wird bis zu 5 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 I), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Reichlich Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.0 und einem GH Wert von 10 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer kleinen Gruppe, stets mit Weibchenüberzahl, gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Poecilia reticulata den mittleren Bereich.

Poecilia reticulata ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Poecilia reticulata handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



#### Poecilia reticulata

Guppy

#### Systematik:

Tiere (Animalia) Chordatieré (Chordata) Strahlenflosser (Actinopterygii) Zahnkärpflinge (Cyprinodontiformes) Poeciliidae Poecilia reticulata

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 54 I

PH: 7.0 - 8.5

GH: 10 - 30 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C

#### Über Poecilia reticulata:

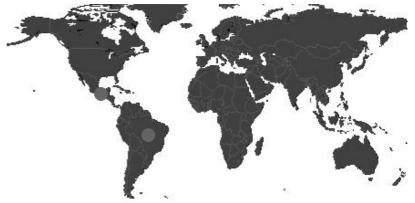
Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-. Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

#### **Heimat:**

Mittelamerika, Brasilien



### Information:

Poecilia reticulata, der Guppy, oder auch Millionenfisch genannt, ist einer der beliebtesten Aquarienfische. Er existiert in zahlreichen Zuchtformen, die dem Original nur noch entfernt ähnlich sind.

Poecilia reticulata wird bis zu 6 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Reichlich Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7,0 - 8,5 und einem GH Wert von 10 - 30 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer kleinen Gruppe, stets mit Weibchenüberzahl, gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Poecilia reticulata den mittleren Bereich.

Poecilia reticulata ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Poecilia reticulata handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86



## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Tanichthys albonubes

Kardinal-Fisch

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Cypriniformes
Cyprinidae
Tanichthys
albonubes

#### Aquarium:

Aquarium: ab 54 I

PH: 6-8

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 16 - 24 °C

### Über Tanichthys albonubes:

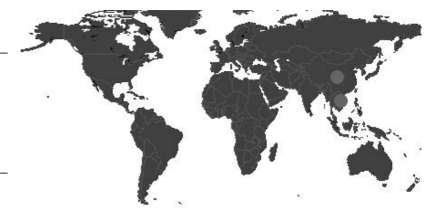
Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

#### **Heimat:**

China, Vietnam



### Information:

Tanichthys albonubes wird bis zu 5cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 l), das mit feinem Kies als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Bei einem PH Wert von 6-8 und einem GH Wert von 5 - 20 °dGH fühlen sich die anspruchlosen Tiere, die in einer kleinen Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Tanichthys albonubes den mittleren Bereich.

Tanichthys albonubes ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Tanichthys albonubes handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Tanichthys albonubes 'Gold'

Kardinal-Fisch

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Fischarten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### Aquarium:

Aquarium: ab 54 I

PH: 6 - 8

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 16 - 24 °C



### Über Tanichthys albonubes `Gold`:

Lebenserwartung: ca. 9 Jahre

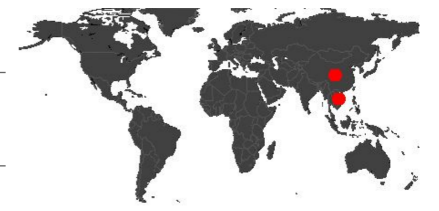
Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

#### **Heimat:**

China, Vietnam



#### Information:

Tanichthys albonubes `Gold` wird bis zu 5cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 I), das mit feinem Kies als Bodengrund und Wurzeln versehen ist.

Bei einem PH Wert von 6 - 8 und einem GH Wert von 5 - 20 °dGH fühlen sich die anspruchlosen Tiere, die in einer kleinen Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

 $\label{thm:continuous} \mbox{Im Aquarium bevorzugt Tanichthys albonubes `Gold` den mittleren Bereich.}$ 

Tanichthys albonubes `Gold` ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Tanichthys albonubes `Gold` handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Trigonostigma heteromorpha

Keilfleckbärbling

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Cypriniformes
Cyprinidae
Trigonostigma
heteromorpha

#### Aquarium:

Aquarium: ab 54 I

PH: 5-7

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 29 °C

### Über Trigonostigma heteromorpha:

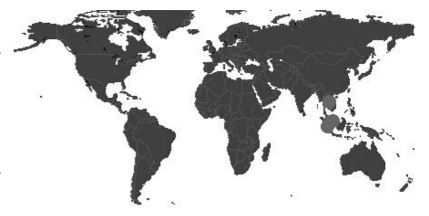
Endgröße: bis zu 4-4.5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

#### **Heimat:**

Malaysia, Singapur, Sumatra, Thailand



### Information:

Trigonostigma heteromorpha wird bis zu 4.5 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen sollten zur Strukturieung und Ablaichmöglichkeit vorhanden sein.

Bei einem PH-Wert von 5 bis 7 und einem GH-Wert von 5 bis 15 fühlen sich die Tiere, die im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Trigonostigma heteromorpha den mittleren Bereich.

Trigonostigma heteromorpha ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Trigonostigma heteromorpha handelt es sich um einen Pflanzenlaicher, bei dem die Eier an Pflanzen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Pterophyllum scalare Leopard

Leopard Skalar

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 250 I

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

### Über Pterophyllum scalare Leopard:

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Gruppe

#### **Heimat:**

Brasilien, Guyana, Kolumbien, Peru

#### Information:

Pterophyllum scalare, der Segelflosser, kommt mittlerweile im Handel in mannigfaltigen Zuchtformen vor. Ursprünglich stammt das Tier aus den unterschiedlichsten Flusstypen Südamerikas.

Pterophyllum scalare wird bis zu 15 cm lang und bis zu 25 cm hoch. Er benötigt daher ein mittelgroßes Aquarium (ab 250 I) mit einer Höhe von mindestens 50 cm, das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Robuste Aquarienpflanzen am Rand wie Sagittaria oder Vallisneria als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen, ebenso wie flache Steine, zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise oder in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Pterophyllum scalare Marmor den mittleren Bereich.

Pterophyllum scalare ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Pterophyllum scalare handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich. Zur Fortpflanzung sollten die Tiere in kleineren Becken gehalten werden.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86 www.aquarienfreundebadkoenigshofen.de









## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



#### Danio frankei

Leopard-Bärbling

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 60 I

PH: 5 - 7

GH: 15 - 25 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C

#### Über Danio frankei:

Lebenserwartung: ca. 7 Jahre Endgröße: bis zu 5-6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gesellig

#### **Heimat:**

Asien

#### Information:

Danio frankei wird bis zu 5-6cm groß. Aufgrund seiner Größe und seines Verhaltens benötigt er ein kleines Aquarium (ab 660 l). In der Regel hat Danio frankei keine festgelegte Schwimmzone im Aquarium und hält sich in allen Bereichen auf. Der Bodengrund sollte aus Sand mit groben Kies bestehen. Als Einrichtung erhöhen Steinaufbauten oder Wurzeln das Wohlempfinden der agilen Fische.

Bei Danio frankei handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist einfach.

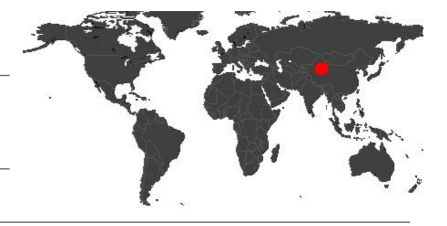
Danio frankei ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei einem PH Wert von 5 - 7 und einem GH Wert von 15 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



#### Hemichromis lifalili

Lifalili Buntbarsch

#### Systematik:

Tiere (Animalia) Chordatiere (Chordata) Strahlenflosser (Actinopterygii) Barschartige (Perciformes) Cichlidae Hemichromis

#### **Aquarium:**

Aguarium: ab 200 I

PH: 6.5 - 7.5

GH: 5 - 12 °dGH

Temperatur: 22 - 26 °C

#### Über Hemichromis lifalili:

Lebenserwartung: ca. 14 Jahre

Endgröße: bis zu 9 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

#### **Heimat:**

Kongo

### Information:





Hemichromis lifalili wird bis zu 9cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 200 I), das mit dunklem Sand als Bodengrund mit flachen Steinen und Steinaufbauten versehen ist. Robuste und schnellwüchsige Aquarienpflanzen sollten ebenso wie Hohlwurzeln als Versteck und zur Revierabgrenzung vorhanden sein. Die Partner sollten sich selbst finden und bleiben meist jahrelang zusammen.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 12 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Hemichromis lifalili den unteren bis mittleren Bereich.

Hemichromis lifalili ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Hemichromis lifalili handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Die eigene Nachzucht ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86









## Macropodus opercularis 'BLUE'

**Dunkler Makropode** 

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Osphronemidae
Macropodus
opercularis

#### Aquarium:

Aquarium: ab 112 I

PH: 6-8

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C

### Über Macropodus opercularis 'BLUE':

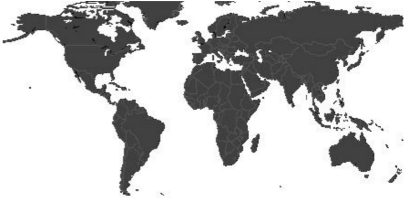
Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

**Heimat:** 





#### Information:

Hierbei handelt es sich um eine Zuchtform des Paradiesfisches. Macropodus opercularis stammt aus China, Thailand und Vietnam. Er ist ein friedlicher Labyrinthfisch, der durch seine spektakuläre Färbung auffällt.

Der Paradiesfisch lässt sich prima mit anderen friedlichen Arten vergesellschaften. Es handelt es sich um einen Vertreter der Labyrinther, er ist daher in der Lage, mit einem speziellen Organ zusätzlich Luftsauerstoff aufzunehmen.

In einem dicht bepflanzten Aquarium, das mit lichtdämpfenden Schwimmpflanzen aber auch ausreichend freiem Schwimmraum versehen ist, fühlt sich das anpassungsfähige Tier sehr wohl.

Die Zucht im Aquarium ist recht einfach. Es wird ein Schaumnest unter einer Schwimmpflanzendecke gebaut, das vom Männchen etwa drei Wochen betreut wird.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Macropodus opercularis Rot

**Dunkler Makropode** 

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 100 I

PH: 6 - 8

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 18 - 26 °C



Lebenserwartung: ca. 10 Jahre

Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

#### **Heimat:**

China, Thailand, Vietnam

#### Information:

Hierbei handelt es sich um eine Zuchtform des Paradiesfisches. Macropodus opercularis stammt aus China, Thailand und Vietnam. Er ist ein friedlicher Labyrinthfisch, der durch seine spektakuläre Färbung auffällt.

Der Paradiesfisch lässt sich prima mit anderen friedlichen Arten vergesellschaften. Es handelt es sich um einen Vertreter der Labyrinther, er ist daher in der Lage, mit einem speziellen Organ zusätzlich Luftsauerstoff aufzunehmen.

In einem dicht bepflanzten Aquarium, das mit lichtdämpfenden Schwimmpflanzen aber auch ausreichend freiem Schwimmraum versehen ist, fühlt sich das anpassungsfähige Tier sehr wohl.

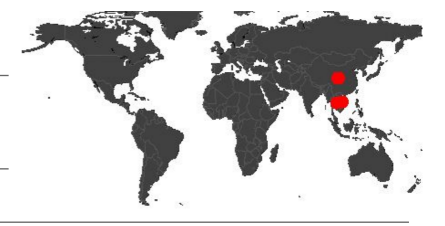
Die Zucht im Aquarium ist recht einfach. Es wird ein Schaumnest unter einer Schwimmpflanzendecke gebaut, das vom Männchen etwa drei Wochen betreut wird.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarien freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86













## Puntigrus anchisporus 'Moosgrün'

Borneo Barbe

Systematik:

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 54 I

PH: 6-8

GH: 20 °dGH

Temperatur: 21 - 28 °C

#### Über Puntigrus anchisporus 'Moosgrün':

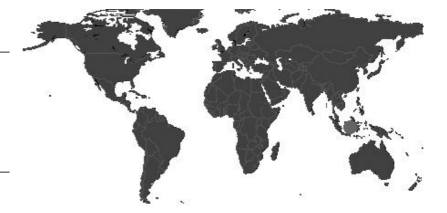
Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gesellig

#### **Heimat:**

Borneo



#### Information:

Puntigrus anchisporus 'Moosgrün', die Sumatra-Barbe, war lange Zeit unter dem Synonym Puntius anchisporus im Handel anzutreffen und wird bis zu 7 cm groß. Sie tauchte zu Beginn unter dem Namen Barbus tetrazona im Handel auf, was sich erst sehr viel später als Fehlbestimmung erwies. Aufgrund ihrer Größe und ihres Verhaltens benötigt sie ein kleines Aquarium (ab 54l). Puntigrus anchisporus 'Moosgrün' sollte nicht mit langflossigen Arten vergesellschaftet werden, da sie gerne an deren Flossen knabbern. In der Regel hat Puntigrus anchisporus 'Moosgrün' keine festgelegte Schwimmzone im Aquarium und hält sich in allen Bereichen des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus Sand bestehen. Als Einrichtung sollten auch Steinaufbauten oder Wurzeln, sowie Aquarienpflanzen vorhanden sein.

Bei Puntigrus anchisporus 'Moosgrün' handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist möglich.

Puntigrus anchisporus 'Moosgrün' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei einem PH Wert von 6-8 und einem GH Wert von 20 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Trichopodus leerii

Mosaik-Fadenfisch

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Osphronemidae
Trichopodus
leerii

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 160 I

PH: 5-8

GH: 5 - 25 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

#### Über Trichopodus leerii:

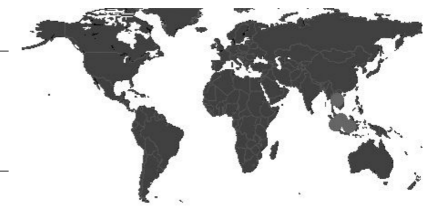
Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Harem

#### **Heimat:**

Thailand, Malaysia, Borneo, Sumatra



### Information:

Trichopodus leerii war lange unter dem Namen Trichogaster leeri im Handel zu finden.

Trichopodus leerii wird bis zu 12 cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 160 I), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Darüberhinaus benötigt Trichopodus leerii auch Schwimmpflanzen, die das Licht dämpfen. Der Wasserstand sollte nicht allzu hoch sein (ca.30cm) und die Raumtemperatur sollte stets über 20°C betragen, da sich die Tiere sonst leicht erkälten.

Bei einem PH Wert von 5-8 und einem GH Wert von 5 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise oder im Harem gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Trichopodus leerii den mittleren bis oberen Bereich.

Trichopodus leerii ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Trichopodus leerii handelt es sich um einen Schaumnestbauer, bei dem das Männchen das Nest erbaut, aus dem die Jungfische schlüpfe

Bei Trichopodus leerii handelt es sich um einen Schaumnestbauer, bei dem das Männchen das Nest erbaut, aus dem die Jungfische schlüpfen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

Es handelt sich bei diesem Fisch um einen Vertreter der Labyrinther, er ist daher in der Lage, mit einem speziellen Organ zusätzlich Luftsauerstoff aufzunehmen

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86 www.aquarienfreundebadkoenigshofen.de

Diese Informationen dienen lediglich als Anhaltspunkte. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Fehlerfreiheit und können keine Fachliteratur ersetzen. Informieren Sie sich zusätzlich z.B. durch ein Fachbuch. Bei Krankheitssymptomen nehmen Sie unbedingt Kontakt zu einem Tierarzt auf. Sollten Sie noch Fragen haben, helfen wir, das Team von Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V., Ihnen gerne weiter. Stand: 09.12.2014 - Trichopodus leerii (1100) - Caresheet erstellt durch www.hippocampus-bildarchiv.de







### Pethia padamya

Odessa-Barbe

Systematik:

#### Aquarium:

Aquarium: ab 80 I

PH: 6.0 - 7.0

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 22 - 25 °C

#### Über Pethia padamya:

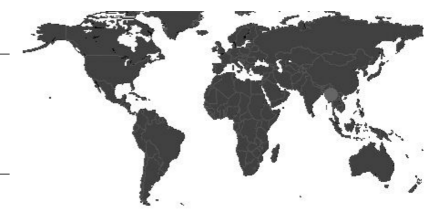
Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

#### **Heimat:**

Myanmar



#### Information:

Die Odessa-Barbe war lange im Handel unter den Synonym Puntius padamya oder Barbus spec. Odessa vertreten.

Pethia padamya wird bis zu 7cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l), das mit feinem Kies als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen sollten vorhanden sein.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.0 und einem GH Wert von 5-20 °dGH fühlen sich die Tiere, die gesellig gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Pethia padamya keinen bestimmen Schwimmraum, sondern hält sich in allen Bereichen auf.

Pethia padamya ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Pethia padamya handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86









### Xiphophorus variatus 'Hawaii'

Papagei-Platy

### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Zahnkärpflinge (Cyprinodontiformes)
Poeciliidae
Xiphophorus
variatus

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 54 I

PH: 7.0 - 8.3

GH: 15 - 30 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C

### Über Xiphophorus variatus 'Hawaii':

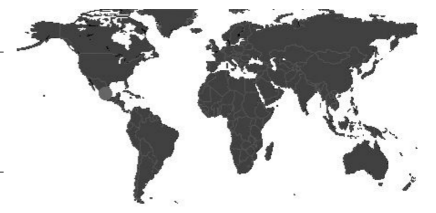
Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

#### **Heimat:**

Mexiko



#### Information:

Xiphophorus variatus 'Hawaii' stammt aus Mexiko, Guatemala und Honduras und wird bis zu 6 cm groß. Er benötigt ein kleines Aquarium (ab 54l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Härtetolerante Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7,0 - 8,3 und einem GH Wert von 15 - 30 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus variatus 'Hawaii' den mittleren bis oberen Bereich.

Xiphophorus variatus 'Hawaii' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Xiphophorus variatus 'Hawaii' handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Xiphophorus variatus

Papagei-Platy

Systematik:

#### Aquarium:

Aquarium: ab 60 I

PH: 7.0 - 8.0

GH: 10-25 °dGH

Temperatur: 18 - 25 °C

#### Über Xiphophorus variatus:

Lebenserwartung: ca. 4 Jahre Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

#### **Heimat:**

Mexiko



#### Information:

Xiphophorus variatus stammt aus Mexiko, Guatemala und Honduras und wird bis zu 6cm groß. Er benötigt ein kleines Aquarium (ab 60 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Härtetolerante Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.0 und einem GH Wert von 10-25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus variatus den mittleren bis oberen Bereich.

Xiphophorus variatus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Xiphophorus variatus handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aguarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Macropodus opercularis 'Fire&lce'

Paradiesfisch Fire&Ice

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 100 I

PH: 6 - 8

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 18 - 26 °C



### Über Macropodus opercularis 'Fire&lce':

Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

#### Heimat:

China, Thailand, Vietnam

#### Information:

Hierbei handelt es sich um eine Zuchtform des Paradiesfisches. Macropodus opercularis stammt aus China, Thailand und Vietnam. Er ist ein friedlicher Labyrinthfisch, der durch seine spektakuläre Färbung auffällt.

Der Paradiesfisch lässt sich prima mit anderen friedlichen Arten vergesellschaften. Es handelt es sich um einen Vertreter der Labyrinther, er ist daher in der Lage, mit einem speziellen Organ zusätzlich Luftsauerstoff aufzunehmen.

In einem dicht bepflanzten Aquarium, das mit lichtdämpfenden Schwimmpflanzen aber auch ausreichend freiem Schwimmraum versehen ist, fühlt sich das anpassungsfähige Tier sehr wohl.

Die Zucht im Aquarium ist recht einfach. Es wird ein Schaumnest unter einer Schwimmpflanzendecke gebaut, das vom Männchen etwa drei Wochen betreut wird.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86







## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### **Axelrodia stigmatias**

Pfeffer-Salmler

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 60 I

PH: 5.5 - 6.5

GH: 2 - 8 °dGH

Temperatur: 22 - 26 °C

#### Über Axelrodia stigmatias:

Endgröße: bis zu 2.1 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

#### **Heimat:**

Brasilien, Peru

#### Information:

Axelrodia stigmatias wird bis zu 2.1cm groß und benötigt ein kleines Aquarium ab 60 l, das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 6.5 und einem GH Wert von 2 - 8 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Axelrodia stigmatias den mittleren Bereich. Axelrodia stigmatias lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften. Axelrodia stigmatias ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Axelrodia stigmatias handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## **Xiphophorus maculatus Highfin Mix**

Spiegel-Kärpfling

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 54 I

PH: 7.0 - 8.2

GH: 10-25 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C



Lebenserwartung: ca. 3 Jahre

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter, Algen

Haltung: Gruppe

#### **Heimat:**

Guatemala, Honduras, Mexiko

#### Information:

Xiphophorus maculatus Highfin Mix stammt aus Mexiko, Guatemala und Honduras und wird bis zu 6cm groß. Er benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 I), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Härtetolerante Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.2 und einem GH Wert von 10-25 °dGH fühlen sich die Tiere wohl., die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus maculatus Highfin Mix den mittleren bis oberen Bereich.

Xiphophorus maculatus Highfin Mix ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Xiphophorus maculatus Highfin Mix handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarien freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









## Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Xiphophorus maculatus "Pepper & Salf

Spiegel-Kärpfling

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### Aquarium:

Aquarium: ab 54 I

PH: 7.0 - 8.2

GH: 10-25 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C

### Über Xiphophorus maculatus "Pepper & Salt Gold":

Lebenserwartung: ca. 3 Jahre

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter, Algen

Haltung: Gruppe

#### **Heimat:**

Guatemala, Honduras, Mexiko

#### Information:

Xiphophorus maculatus "Pepper & Salt Gold" stammt aus Mexiko, Guatemala und Honduras und wird bis zu 6cm groß. Er benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 I), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Härtetolerante Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.2 und einem GH Wert von 10-25 °dGH fühlen sich die Tiere wohl., die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus maculatus "Pepper & Salt Gold" den mittleren bis oberen Bereich.

Xiphophorus maculatus "Pepper & Salt Gold" ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Xiphophorus maculatus "Pepper & Salt Gold" handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86

www. a quarien freunde badkoen ig shofen. de









# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



# Xiphophorus maculatus Glühlichtplaty

Spiegel-Kärpfling

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 54 I

PH: 7.0 - 8.2

GH: 10-25 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C



### Über Xiphophorus maculatus Glühlichtplaty:

Lebenserwartung: ca. 3 Jahre

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter, Algen

Haltung: Gruppe

#### Heimat:

Guatemala, Honduras, Mexiko

#### Information:

Xiphophorus maculatus Glühlichtplaty stammt aus Mexiko, Guatemala und Honduras und wird bis zu 6cm groß. Er benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 I), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Härtetolerante Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.2 und einem GH Wert von 10-25 °dGH fühlen sich die Tiere wohl., die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus maculatus Glühlichtplaty den mittleren bis oberen Bereich.

Xiphophorus maculatus Glühlichtplaty ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Xiphophorus maculatus Glühlichtplaty handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86







# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



# Neolamprologus brichardi

Princessin von Burundi

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Neolamprologus
brichardi

#### Aquarium:

Aquarium: ab 112 I

PH: 7,5 - 8,5

GH: 10-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

### Über Neolamprologus brichardi:

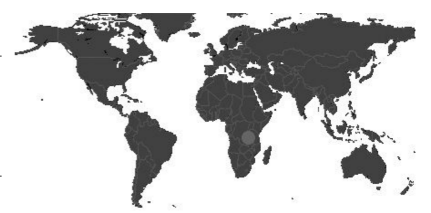
Endgröße: bis zu 9 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

#### **Heimat:**

Tanganjika See



#### Information:

Neolamprologus brichardi stammt aus dem Tanganjikasee und wird, wegen seines beeindruckenden Aussehens, auch Prinzessin von Burundi genannt. Das Aquarium sollte mit Sand- oder Kiesboden und Steinaufbauten mit Versteckmöglichkeiten versehen sein. Die schönen Tiere leben in in der freien Wildbahn im Schwarm, zur Laichzeit schließen sie sich zu Paaren zusammen.

Fühlen sich die Tiere wohl, wird es alsbald in den Höhlen der Steinaufbauten zum Ablaichvorgang kommen. Danach bewacht das Weibchen das, bis zu 200 Eier enthaltende, Gelege.

### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









## **Pseudotropheus Mix**

Malawi Buntbarsch Mix

Systematik:

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 300 I

PH: 7.5 - 8.5

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

### Über Pseudotropheus Mix:

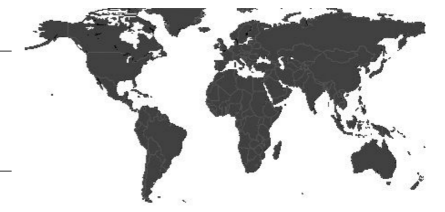
Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Harem

#### **Heimat:**

Malawi See



### Information:

Pseudotropheus Arten werden bis zu 15 groß und benötigen ein mittelgroßes Aquarium (ab 300), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten versehen ist.

Bei einem PH Wert von 7.5 - 8.5 und einem GH Wert von 5-20 fühlen sich die Tiere, die im Harem gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Pseudotropheus lombardoi, die innerartlich recht ruppig sind, den unteren bis mittleren Bereich.

Pseudotropheus lombardoi ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Pseudotropheus lombardoi handelt es sich um einen Maulbrüter, bei dem die befruchteten Eier im Maul des Weibchens ausgebrütet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Pelvicachromis pulcher

Purpur-Prachtbarsch

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Pelvicachromis
pulcher

#### Aquarium:

Aquarium: ab 150 I

PH: 6-8

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

### Über Pelvicachromis pulcher:

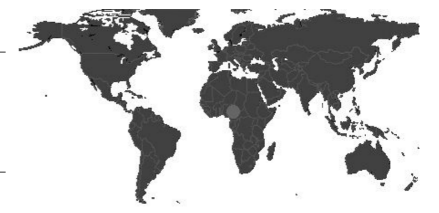
Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

#### **Heimat:**

Kamerun



#### Information:

Pelvicachromis pulcher wird bis zu 10 cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 150 l), das mit Sand als Bodengrund und Moorkien-Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen sollten als Versteckmöglichkeit reichlich vorhanden sein.

Bei einem PH Wert von 6-8 und einem GH Wert von 5-20 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Pelvicachromis pulcher den unteren Bereich.

Pelvicachromis pulcher ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von Pflanzen als auch von tierischer Nahrung, wobei lebendund Frostfutter bevorzugt wird.

Bei Pelvicachromis pulcher handelt es sich um einen Höhlenbrüter, bei dem die Eier zumeist an die Decke von Höhlen geheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

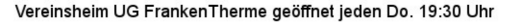
#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86









# Herotilapia multispinosa

Regenbogen-Buntbarsch

#### Aquarium:

Aquarium: ab 112 I

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5-10 °dGH

Temperatur: 21 - 27 °C

# Über Herotilapia multispinosa:

Endgröße: bis zu 13 cm

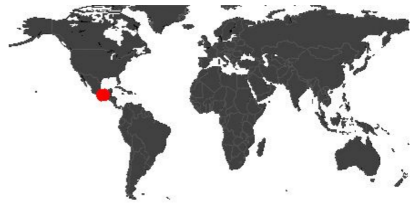
Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

#### **Heimat:**

Mittelamerika





#### Information:

Archocentrus multispinosus war lange unter dem Synonym Herotilapia multispinosa im Handel zu finden.

Herotilapia multispinosa wird bis zu 13cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln mit vielen Versteckmöglichkeiten versehen ist.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.5 und einem GH Wert von 5-10 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Herotilapia multispinosa den unteren bis mittleren Bereich. Die Tiere wühlen stark und beschädigen eventuell vorhandene Pflanzen

Herotilapia multispinosa ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Herotilapia multispinosa handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86 www.aquarienfreundebadkoenigshofen.de





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### **Desmopuntius rhomboocellatus**

Rhomben-Barbe

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 80 I

PH: 6.5 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C



### Über Desmopuntius rhomboocellatus:

Lebenserwartung: ca. 5 Jahre

Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

#### **Heimat:**

Borneo, Indonesien

#### Information:

Desmopuntius rhomboocellatus ist auch unter dem Namen Puntius rhomboocellatus im Handel anzutreffen und wird bis zu 5cm groß. Aufgrund ihrer Größe und ihres Verhaltens benötigt die Rhomben-Barbe ein kleines Aquarium (ab 80 I), das mit guter Filterung und nitritarmen Wasser versehen sein sollte. Der Bodengrund sollte aus dunklem Sand oder Kies bestehen. Hochwachsende Aquarienpflanzen als Laichmöglichkeit sollten in einem, mit gedämpften Licht versehenen, Aquarium ebenso wie Steinaufbauten oder Wurzeln vorhanden sein.

Bei Desmopuntius rhomboocellatus handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist möglich.

§lat ernährt sich in ihrer natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Die Rhomben-Barbe nimmt im Aquarium schnell feines Lebend-, Frost- und Flockenfutter an!

Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86







# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



# Hyphessobrycon sweglesi

Roter Phantomsalmler

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Fischarten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 60 I

PH: 5.5 -7.5

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 21 - 25 °C

### Über Hyphessobrycon sweglesi:

Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

#### **Heimat:**

Kolumbien, Venezuela

# Information:

Hyphessobrycon sweglesi wird bis zu 4cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 60 l), das mit dunklem Sand oder Kies als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen, ebenso wie häufiger Teilwasserwechsel, zum Wohlbefinden der Tiere bei. Darüberhinaus schätzt Hyphessobrycon sweglesi Schwimmpflanzen, die das Licht dämpfen. Bei einem PH Wert von 5.5 -7.5 und einem GH Wert von 5 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere, die im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Hyphessobrycon sweglesi den mittleren Bereich. Hyphessobrycon sweglesi lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften.

Hyphessobrycon sweglesi ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Hyphessobrycon sweglesi handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86









#### Trichromis salvini

Salvins Buntbarsch

Systematik:

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 320 I

PH: 6.5 - 8

GH: 5 - 30 °dGH

Temperatur: 22 - 30 °C

#### Über Trichromis salvini:

Endgröße: bis zu 17 cm

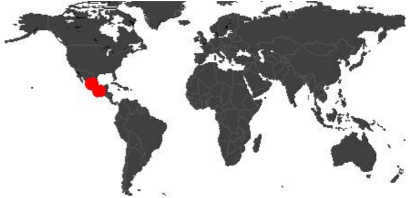
Futter: Lebend- & Frostfutter, Cichlidensticks

Haltung: Paar

#### **Heimat:**

Mexiko, Mittelamerika





### Information:

Trichromis salvini wird bis zu 17cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein mittelgroßes Aquarium (ab 320 l). In der Regel hält sich Trichromis salvini im unteren bis mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus feinem Kies bestehen. Als Einrichtung sollten Steinaufbauten mit vielen Versteckmöglichkeieten angeboten werden. Aquarienpflanzen dienen der Strukturierung des Beckens und bieten weitere Versteckmöglichkeiten. Bei Trichromis salvini handelt es sich um einen Verstecktlaicher, bei dem die Eier, gut versteckt vor den Blicken der anderen Aquariumbewohner, an Wurzeln, Pflanzen oder Felsen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Trichromis salvini ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 8 und einem GH Wert von 5 - 30 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Danio rerio Schleier

Zebra-Bärbling

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Cypriniformes
Cyprinidae
Danio
rerio

#### Aquarium:

Aquarium: ab 80 I

PH: 5.5 - 7.8

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 20-26 °C

#### Über Danio rerio Schleier:

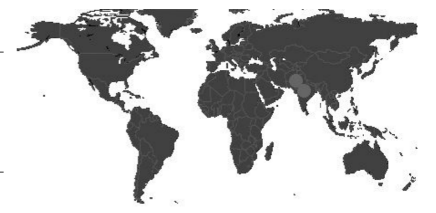
Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

#### **Heimat:**

Indien, Pakistan



### Information:

Danio rerio wird bis zu 6cm groß, wobei das Männchen deutlich kleiner bleibt. Aufgrund seiner Größe und seines Verhaltens benötigt er ein kleines Aquarium (ab 80 I). In der Regel hält sich Danio rerio im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus groben Kies bestehen. Aquarienpflanzen sollten ebenso wie Steinaufbauten oder Wurzeln vorhanden sein.

Bei Danio rerio handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist möglich. Bemerkenswert ist die Paarbindung dieser Tiere, die zumeist stets mit dem gleichen Partner ablaichen.

Danio rerio ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Dies muss beim Besatz und der Aquariendekoration berücksichtigt werden.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.8 und einem GH Wert von 5 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



# Mikrogeophagus ramirezi

Schmetterlings-Buntbarsch

#### Systematik:

Tiere (Animalia) Chordatieré (Chordata) Strahlenflosser (Actinopterygii) Barschartige (Perciformes) Cichlidae Mikrogeophagus

#### Aquarium:

Aquarium: ab 54 I

PH: 6.5 - 7.5

GH: 0-5 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

### Über Mikrogeophagus ramirezi:

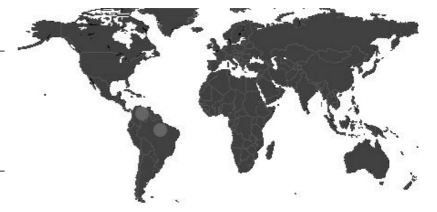
Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Lebend-. Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

#### **Heimat:**

Orinoko, Venezuela



### Information:

Mikrogeophagus ramirezi wird bis zu 7 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Reichlich Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen ebenso wie Torfzusatz zum Wohlbefinden der Tiere bei. Das Tier benötigt ausreichend freien Schwimmraum.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 0-5 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Mikrogeophagus ramirezi den unteren Bereich.

Mikrogeophagus ramirezi ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Mikrogeophagus ramirezi handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86









## Thayeria boehlkei

Schrägschwimmer

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Characiformes
Characidae
Thayeria
boehlkei

#### Aquarium:

Aquarium: ab 80 I

PH: 5.8 - 7.5

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 22-28 °C

### Über Thayeria boehlkei:

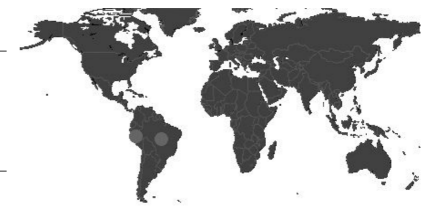
Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

#### **Heimat:**

Peru, Brasilien



### Information:

Thayeria boehlkei wird bis zu 6cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen, ebenso wie ausreichend freier Schwimmraum, zum Wohlbefinden der Tiere bei. Bei einem PH Wert von 5.8 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere, die im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Thayeria boehlkei den mittleren Bereich. Thayeria boehlkei lässt sich prima mit friedlichen Arten, die am Besten die unteren Bereiche des Aquariums bewohnen, vergesellschaften.

Thayeria boehlkei ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung, bevorzugt aber feines Lebendfutter.

Bei Thayeria boehlkei handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



# Hyphessobrycon herbertaxelrodi

Schwarzer Neonsalmler

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Fischarten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### Aquarium:

Aquarium: ab 54 I

PH: 5.5 -7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

### Über Hyphessobrycon herbertaxelrodi:

Lebenserwartung: ca. 9 Jahre

Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

#### **Heimat:**

Brasilien





#### Information:

Hyphessobrycon herbertaxelrodi wird bis zu 4cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 l), das mit dunklem Sand oder Kies als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Darüberhinaus benötigt Hyphessobrycon herbertaxelrodi auch Schwimmpflanzen, die das Licht dämpfen.

Bei einem PH Wert von 5.5 -7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Hyphessobrycon herbertaxelrodi den mittleren Bereich. Eine schwache Strömung im Aquarium ist ideal. Hyphessobrycon herbertaxelrodi lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften.

Hyphessobrycon herbertaxelrodi ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Auf abwechslungsreiche Fütterung ist unbedingt zu achten!

Bei Hyphessobrycon herbertaxelrodi handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86

www. a quarien freunde badkoen ig shofen. de





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



# Xiphophorus helleri Berlin m

Schwertträger

Systematik:

Tiere (Animalia)

Xiphophorus helleri

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 112 I

PH: 7.0 - 8.5

GH: 10 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

# Über Xiphophorus helleri Berlin m:

Lebenserwartung: ca. 5 Jahre Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Flockenfutter, Artemia, Algen

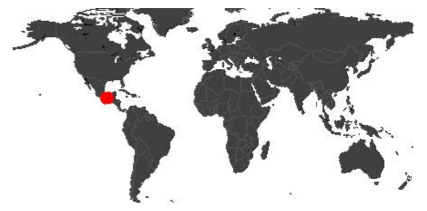
Haltung: Gruppe, Harem

#### **Heimat:**

Mittelamerika

#### Information:





Xiphophorus helleri Berlin m wird bis zu 12cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112 I), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.5 und einem GH Wert von 10 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe mit Weibchenüberzahl gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus helleri Berlin m den mittleren bis oberen Bereich.

Xiphophorus helleri Berlin m ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und nimmt bevorzugt Flockenfutter, Artemia und Algen an.

Bei Xiphophorus helleri Berlin m handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









# Xiphophorus helleri Grün m

Schwertträger

Systematik:

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 112 I

PH: 7.0 - 8.5

GH: 10 - 25 °dGH

# Temperatur: 22 - 28 °C

Über Xiphophorus helleri Grün m:

Lebenserwartung: ca. 5 Jahre Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Flockenfutter, Artemia, Algen

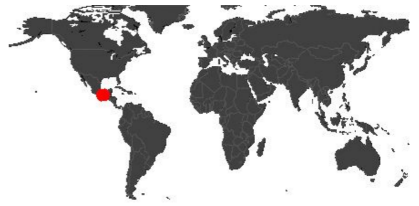
Haltung: Gruppe, Harem

#### **Heimat:**

Mittelamerika

### Information:





Xiphophorus helleri Grün m wird bis zu 12cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.5 und einem GH Wert von 10 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe mit Weibchenüberzahl gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus helleri Grün m den mittleren bis oberen Bereich.

Xiphophorus helleri Grün m ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und nimmt bevorzugt Flockenfutter, Artemia und Algen an.

Bei Xiphophorus helleri Grün m handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Xiphophorus helleri 'Komet rot'

Schwertträger

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 112 I

PH: 7.0 - 8.5

GH: 10 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C



### Über Xiphophorus helleri 'Komet rot':

Lebenserwartung: ca. 5 Jahre

Endgröße: bis zu 12 cm

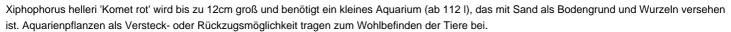
Futter: Flockenfutter, Artemia, Algen

Haltung: Gruppe, Harem

#### **Heimat:**

#### Mittelamerika

#### Information:



Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.5 und einem GH Wert von 10 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe mit Weibchenüberzahl gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus helleri 'Komet rot' den mittleren bis oberen Bereich.

Xiphophorus helleri 'Komet rot' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und nimmt bevorzugt Flockenfutter, Artemia und Algen an.

Bei Xiphophorus helleri 'Komet rot' handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86







# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



# Xiphophorus helleri Mix

Schwertträger

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 112 I

PH: 7.0 - 8.5

GH: 10 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C



Lebenserwartung: ca. 5 Jahre

Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Flockenfutter, Artemia, Algen

Haltung: Gruppe, Harem

#### **Heimat:**

#### Mittelamerika

#### Information:

Xiphophorus helleri Mix wird bis zu 12cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112 I), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.5 und einem GH Wert von 10 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe mit Weibchenüberzahl gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus helleri Mix den mittleren bis oberen Bereich.

Xiphophorus helleri Mix ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und nimmt bevorzugt Flockenfutter, Artemia und Algen an.

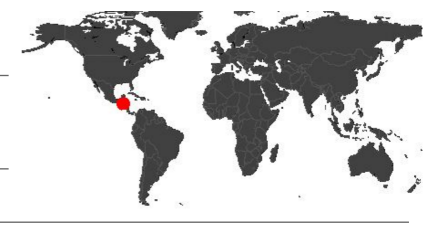
Bei Xiphophorus helleri Mix handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

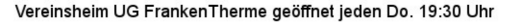
Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86













# Xiphophorus helleri 'red'

Schwertträger

Systematik:

Tiere (Animalia)

Xiphophorus helleri

#### Aquarium:

Aquarium: ab 112 I

PH: 7,0 - 8,5

GH: 10 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

### Über Xiphophorus helleri 'red':

Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Flockenfutter, Artemia, Algen

Haltung: Gruppe, Harem

#### **Heimat:**

Mittelamerika





### Information:

Xiphophorus helleri 'red' wird bis zu 12cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7,0 - 8,5 und einem GH Wert von 10 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe mit Weibchenüberzahl gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus helleri 'red' den mittleren bis oberen Bereich.

Xiphophorus helleri 'red' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und nimmt bevorzugt Flockenfutter, Artemia und Algen an.

Bei Xiphophorus helleri 'red' handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Xiphophorus helleri Wien Albino

Schwertträger Wien Albino

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 112 I

PH: 7.0 - 8.5

GH: 10 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C



Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Flockenfutter, Artemia, Algen

Haltung: Gruppe, Harem

#### Heimat:

Mittelamerika

#### Information:

Xiphophorus helleri wird bis zu 12 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112 I), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.5 und einem GH Wert von 10 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe mit Weibchenüberzahl gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus helleri den mittleren bis oberen Bereich.

Xiphophorus helleri ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und nimmt bevorzugt Flockenfutter, Artemia und Algen an.

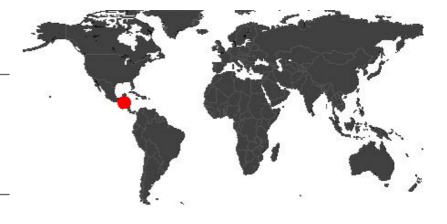
Bei Xiphophorus helleri handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



# Pterophyllum scalare Seal Point

Segelflosser

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 250 I

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C



### Über Pterophyllum scalare Seal Point:

Lebenserwartung: ca. 15 Jahre

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Gruppe

#### **Heimat:**

Brasilien, Guyana, Kolumbien, Peru

#### Information:

Pterophyllum scalare, der Segelflosser, kommt mittlerweile im Handel in mannigfaltigen Zuchtformen vor. Ursprünglich stammt das Tier aus den unterschiedlichsten Flusstypen Südamerikas.

Pterophyllum scalare Seal Point wird bis zu 15 cm lang und bis zu 25 cm hoch. Er benötigt daher ein mittelgroßes Aquarium (ab 250 l) mit einer Höhe von mindestens 50 cm, das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Robuste Aquarienpflanzen am Rand wie Sagittaria oder Vallisneria als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen, ebenso wie flache Steine, zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise oder in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Pterophyllum scalare Seal Point den mittleren Bereich.

Pterophyllum scalare Seal Point ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Pterophyllum scalare Seal Point handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich. Zur Fortpflanzung sollten die Tiere in kleineren Becken gehalten werden.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

www.aquarienfreundebadkoenigshofen.de

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86







# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



#### Poecilia velifera "Green"

Segelkärpfling

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Fischarten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### Aquarium:

Aquarium: ab 200 I

PH: 7.5 - 8.5

GH: 15 - 25 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

#### Über Poecilia velifera "Green":

Lebenserwartung: ca. 6 Jahre

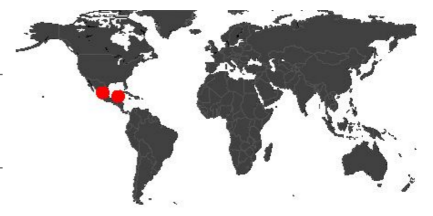
Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Trocken- & Grüntfutter, Algen, Artemia

Haltung: Gruppe

#### **Heimat:**

Mexiko, Yucatan



#### Information:

Poecilia velifera gibt es in vielen Zuchtformen und stammt ursprünglich aus Mexiko. Die Männchen beeindrucken mit ihrer Rückenflosse, die bei der Balz oder bei Rivalitäts-Wettstreiten aufgestellt wird.

Poecilia velifera "Green" wird bis zu 15cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 200 I), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Die Pflanzen sollten den leichten Salzzusatz (0,1%), der bei Wasserwechsel hinzugefügt werden sollte, tolerieren.

Bei einem PH Wert von 7.5 - 8.5 und einem GH Wert von 15 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Poecilia velifera "Green" den mittleren Bereich.

Poecilia velifera "Green" ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Poecilia velifera "Green" handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### **Betta splendens**

Siamesischer Kampffisch

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Osphronemidae
Betta
splendens

#### Aquarium:

Aquarium: ab 54 I

PH: 6-8

GH: 3 - 12 °dGH

Temperatur: 24 - 30 °C

### Über Betta splendens:

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Harem

#### **Heimat:**

Südostasien





#### Information:

Bei diesen Tieren handelt es sich um eine Zuchtform des ursprünglich in Südostasien verbreiteten Siamesischen Kampffisches Betta splendens. Der Siamesische Kampffisch gehört zu den Labyrinthern, d.h. er ist durch ein spezielles Organ in der Lage, zusätzlich Luftsauerstoff aufzunehmen, was ihn dazu befähigt, auch in sauerstoffarmen Gewässern zu überleben.

Nicht nur Ihr Aussehen ist imposant, das Imponiergehabe bei dem Aufeinandertreffen zweier Männchen ist ein sehenswertes, spektakuläres Schauspiel. Weibliche Tiere können außerhalb der Paarungszeit gemeinsam gehalten werden, Männchen dagegen nie!

Das Aquarium sollte ausreichend bepflanzt sein, um den Weibchen Ruhezonen bzw. Versteckmöglichkeiten zu bieten. Betta splendens bevorzugt im Aquarium die oberen Bereiche. Bei einem PH Wert von 6-8 und einem GH Wert von 3 - 12 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

Wie bei den meisten Labyrinthern, baut auch hier das Männchen ein Schaumnest, in dem die Jungfische heranwachsen.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Pterophyllum scalare 'Gold'

Segelflosser

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 250 I

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C



Lebenserwartung: ca. 15 Jahre

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Gruppe

#### **Heimat:**

Brasilien, Guyana, Kolumbien, Peru

#### Information:

Pterophyllum scalare, der Segelflosser, kommt mittlerweile im Handel in mannigfaltigen Zuchtformen vor. Ursprünglich stammt das Tier aus den unterschiedlichsten Flusstypen Südamerikas.

Pterophyllum scalare 'Gold' wird bis zu 15 cm lang und bis zu 25 cm hoch. Er benötigt daher ein mittelgroßes Aquarium (ab 250 l) mit einer Höhe von mindestens 50 cm, das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Robuste Aquarienpflanzen am Rand wie Sagittaria oder Vallisneria als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen, ebenso wie flache Steine, zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise oder in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Pterophyllum scalare 'Gold' den mittleren Bereich.

Pterophyllum scalare 'Gold' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Pterophyllum scalare 'Gold' handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich. Zur Fortpflanzung sollten die Tiere in kleineren Becken gehalten werden.



Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

www.aquarienfreundebadkoenigshofen.de

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



# Pterophyllum scalare Nature Hell

Segelflosser

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Fischarten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### Aquarium:

Aquarium: ab 250 I

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

### Über Pterophyllum scalare Nature Hell:

Lebenserwartung: ca. 15 Jahre

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Gruppe

#### **Heimat:**

Brasilien, Guyana, Kolumbien, Peru



#### Information:

Pterophyllum scalare, der Segelflosser, kommt mittlerweile im Handel in mannigfaltigen Zuchtformen vor. Ursprünglich stammt das Tier aus den unterschiedlichsten Flusstypen Südamerikas.

Pterophyllum scalare Nature Hell wird bis zu 15 cm lang und bis zu 25 cm hoch. Er benötigt daher ein mittelgroßes Aquarium (ab 250 I) mit einer Höhe von mindestens 50 cm, das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Robuste Aquarienpflanzen am Rand wie Sagittaria oder Vallisneria als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen, ebenso wie flache Steine, zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise oder in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Pterophyllum scalare Nature Hell den mittleren Bereich.

Pterophyllum scalare Nature Hell ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Pterophyllum scalare Nature Hell handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich. Zur Fortpflanzung sollten die Tiere in kleineren Becken gehalten werden.

### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Pterophyllum scalare Platin

Segelflosser

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 250 I

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C



Lebenserwartung: ca. 15 Jahre

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Gruppe

#### **Heimat:**

Brasilien, Guyana, Kolumbien, Peru

#### Information:

Pterophyllum scalare, der Segelflosser, kommt mittlerweile im Handel in mannigfaltigen Zuchtformen vor. Ursprünglich stammt das Tier aus den unterschiedlichsten Flusstypen Südamerikas.

Pterophyllum scalare Platin wird bis zu 15 cm lang und bis zu 25 cm hoch. Er benötigt daher ein mittelgroßes Aquarium (ab 250 I) mit einer Höhe von mindestens 50 cm, das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Robuste Aquarienpflanzen am Rand wie Sagittaria oder Vallisneria als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen, ebenso wie flache Steine, zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise oder in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Pterophyllum scalare Platin den mittleren Bereich.

Pterophyllum scalare Platin ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Pterophyllum scalare Platin handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich. Zur Fortpflanzung sollten die Tiere in kleineren Becken gehalten werden.



Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

www.aquarienfreundebadkoenigshofen.de

Telefon: 0176 57 50 73 86









# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Pterophyllum scalare 'Schwarz'

Segelflosser

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Pterophyllum
scalare

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 250 I

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C



### Über Pterophyllum scalare 'Schwarz':

Lebenserwartung: ca. 15 Jahre Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar; Gruppe

#### **Heimat:**

Brasilien, Guyana, Kolumbien, Peru

#### Information:

Pterophyllum scalare, der Segelflosser, kommt mittlerweile im Handel in mannigfaltigen Zuchtformen vor. Ursprünglich stammt das Tier aus den unterschiedlichsten Flusstypen Südamerikas.

Pterophyllum scalare 'Schwarz' wird bis zu 15 cm lang und bis zu 25 cm hoch. Er benötigt daher ein mittelgroßes Aquarium (ab 250 I) mit einer Höhe von mindestens 50 cm, das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Robuste Aquarienpflanzen am Rand wie Sagittaria oder Vallisneria als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen, ebenso wie flache Steine, zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise oder in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Pterophyllum scalare 'Schwarz' den mittleren Bereich.

Pterophyllum scalare 'Schwarz' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Pterophyllum scalare 'Schwarz' handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich. Zur Fortpflanzung sollten die Tiere in kleineren Becken gehalten werden.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86

www. a quarien freunde badkoen ig shofen. de





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



#### Microdevario kubotai

Smaragd-Zwergrasbora

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 60 I

PH: 6.5 - 7.5

GH: 2 - 10 °dGH

Temperatur: 20-24 °C

#### Über Microdevario kubotai:

Endgröße: bis zu 2 cm

Futter: Lebend- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

#### **Heimat:**

Thailand

### **Information:**

Microdevario kubotai, der auch unter dem Namen Microrasbora kubotai im Handel vorkommt, wird bis zu 2 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 60l), das mit feinem Kies als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen sollten reichlich vorhanden sein.

Bei einem PH-Wert von 6.5 bis 7.5 und einem GH-Wert von 2 bis 10 fühlen sich die Tiere, die in einer kleinen Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl

Im Aquarium bevorzugt Microdevario kubotai den mittleren Bereich.

Microdevario kubotai ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

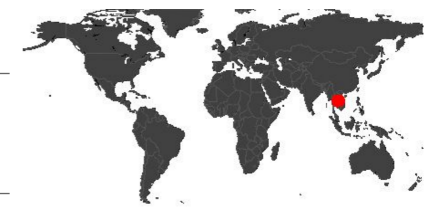
Bei Microdevario kubotai handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

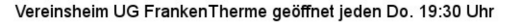
Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86













## **Puntigrus tetrazona**

Sumatra Barbe

Systematik:

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 80 |

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 22 - 27 °C

### Über Puntigrus tetrazona:

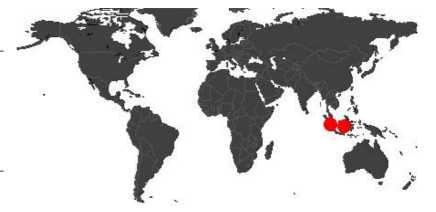
Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Grün-, Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

#### **Heimat:**

Borneo, Sumatra



### Information:

Puntigrus tetrazona, die Sumatra-Barbe, war lange Zeit unter dem Synonym Puntius tetrazona im Handel anzutreffen und wird bis zu 7cm groß. Sie tauchte zu Beginn unter dem Namen Barbus tetrazona im Handel auf, was sich erst sehr viel später als Fehlbestimmung erwies. Aufgrund ihrer Größe und ihres Verhaltens benötigt sie ein kleines Aquarium (ab 80 l). Puntigrus tetrazona sollte nicht mit langflossigen Arten vergesellschaftet werden, da sie gerne an deren Flossen knabbern. In der Regel hat Puntigrus tetrazona keine festgelegte Schwimmzone im Aquarium und hält sich in allen Bereichen des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus Sand bestehen. Als Einrichtung sollten auch Steinaufbauten oder Wurzeln, sowie Aquarienpflanzen vorhanden sein.

Bei Puntigrus tetrazona handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist möglich.

Puntigrus tetrazona ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Geophagus surinamensis

Surinam Geophagus

#### Systematik:

Tiere (Animalia) Chordatiere (Chordata) Strahlenflosser (Actinopterygii) Barschartige (Perciformes) Cichlidae Geophagus surinamensis

#### Aquarium:

Aquarium: ab 320 I

PH: 5.5 - 7.0

GH: 2 - 10 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

### Über Geophagus surinamensis:

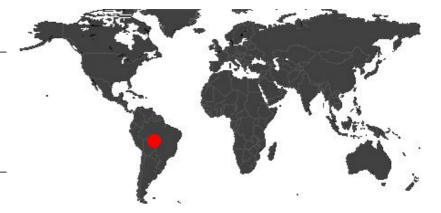
Endgröße: bis zu 25 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Gruppe, Harem

#### **Heimat:**

Südamerika



#### Information:

Geophagus surinamensis wird bis zu 25cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 320 I), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Die Tiere wühlen stark und sind recht unverträglich.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.0 und einem GH Wert von 2 - 10 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Geophagus surinamensis den unteren Bereich.

Geophagus surinamensis ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Geophagus surinamensis handelt es sich um einen Maulbrüter, bei dem die befruchteten Eier im Maul des Weibchens ausgebrütet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## Zoogoneticus tequila

Tequila Kärpfling

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

### **Aquarium:**

Aquarium: ab 80 I

PH: 6.5 - 8

GH: 5 - 25 °dGH

Temperatur: 20 - 24 °C

### Über Zoogoneticus tequila:

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gesellig

#### **Heimat:**

Mexiko

#### Information:

Zoogoneticus tequila wird bis zu 6cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 8 und einem GH Wert von 5 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer kleinen Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl

Im Aquarium bevorzugt Zoogoneticus tequila den mittleren Bereich.

Zoogoneticus tequila ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Zoogoneticus tequila handelt es sich um einen Vertreter der Lebendgebärenden, bei denen sich die Eier im Mutterleib zu Jungfischen entwickeln und bereits relativ weit entwickelt den Mutterleib verlassen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86













### Laetacara curviceps

Tüpfel-Buntbarsch

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Laetacara
curviceps

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 80 I

PH: 6.5 - 7.5

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 22 -28 °C

### Über Laetacara curviceps:

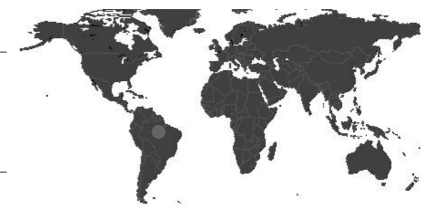
Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

#### **Heimat:**

Amazonas



#### Information:

Laetacara curviceps wird bis zu 10 cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein kleines Aquarium (ab 80 I). In der Regel hält sich Laetacara curviceps im unteren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus feinem Kies bestehen. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Als Einrichtung sollten auch Steinaufbauten oder Wurzeln aber auch reichlich freier Schwimmraum angeboten werden.

Bei Laetacara curviceps handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Laetacara curviceps ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5-20 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www. a quarien freunde badkoen ig shofen. de





# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Pseudocrenilabrus multicolor

Viktoria Zwerg-Maulbrüter

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 100 I

PH: 6.5 - 7.5

GH: 10-15 °dGH

Temperatur: 22 - 25 °C



Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Harem

#### Heimat:

Tansania, Uganda

#### Information:

Pseudocrenilabrus multicolor wird bis zu 8cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 100 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- und Rückzugsmöglichkeit sollten vorhanden sein.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 10-15 °dGH fühlen sich die Tiere, die im Harem gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Pseudocrenilabrus multicolor keinen bestimmen Schwimmraum sondern hält sich in allen Bereichen auf.

Pseudocrenilabrus multicolor ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Abwechslungsreiches Futter mit Lebendfutter-Anteil erhöht das Wohlempfinden der Tiere, die dies mit Laichansatz danken.

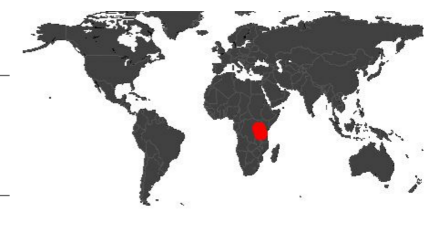
Bei Pseudocrenilabrus multicolor handelt es sich um einen Maulbrüter, bei dem die befruchteten Eier im Maul des Weibchens ausgebrütet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



### Skiffia multipunctata

Vielpunkt-Hochlandkärpfling

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

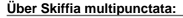
#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 160 I

PH: 7 - 8

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 15 - 22 °C



Lebenserwartung: ca. 5 Jahre Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Flocken- Frostfutter, Pflanzen

Haltung: Gruppe

#### **Heimat:**

Mexiko

#### Information:

Der Vielpunkt-Hochlandkärpfling stammt aus dem mexikanischen Hochland, wo er klare und steinige Fließgewässer besiedelt. Obwohl der hübsche Kärpfling nur eine Größe von 12 cm erreicht, benötigt dieser fleißige Schwimmer ein Aquarium von mindestens 112l, das reichlich Schwimmraum bietet. Das Aquarium sollte als Bodengrund Kies mit größeren Steinen und eine Strömung aufweisen.

Der PH-Wert für Skiffia multipunctata sollte zwischen 7 - 8 liegen und der Härtebereich bei ca. 5-20 °dGH. Die Fische fühlen sich bei einer Wassertemperatur zwischen 15 - 22 °C wohl.

Skiffia multipunctata ist ein unproblematischer Fresser und nimmt im Aquarium gerne Lebend-, Frost- und Trockenfutter an. Neben dieser Nahrung sollte unbedingt Pflanzenkost angeboten werden, wobei Grünalgen besonders geschätzt sind.

Der Ameca-Hochlandkärpfling erreicht eine Körperlänge von maximal 10cm und wird gerne im Harem oder Gruppe gehalten.

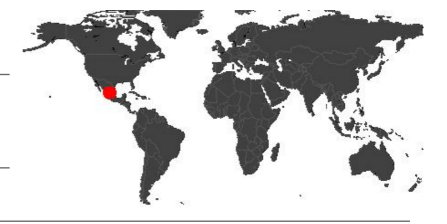
Als Lebendgebärender ist die Zucht nicht schwierig, insofern auf geeignete Bedingungen geachtet wird.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarien freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



## L 144 Ancistrus spec. Snow White

Weißer Antennenwels

#### **Rechtliche Hinweise:**

Setzen Sie niemals ein Tier oder eine Pflanze, die Sie für ein Aquarium gekauft haben, in die freie Natur. Das ist illegal und bei den meisten Arten führt dies zu einem vorzeitigen und möglicherweise langwierigen Tod da sie in diesem Land nicht heimisch sind. Alle Tiere oder Pflanzen, die überleben, können für die Umwelt schädlich sein.

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 112 I

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 -19 °dGH

Temperatur: 26 - 30 °C

#### Über L 144 Ancistrus spec. Snow White:

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Grünfutter, Futtertabletten, Algen

Haltung: Paar

#### **Heimat:**

Paraguay

#### Information:

Diese Zuchtform wird bis zu 15 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112 l), das mit feinem Kies oder Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Wurzeln werden gerne abgeraspelt und zusätzlich als Versteck angenommen. Die Tiere bevorzugen sauerstoffreiches Wasser, daher empfiehlt sich z.B. der Einsatz eines Ausströmersteins und regelmäßiger Teilwasserwechsel.

Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 -19 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt L 144 Ancistrus spec. Snow White den unteren Bereich.

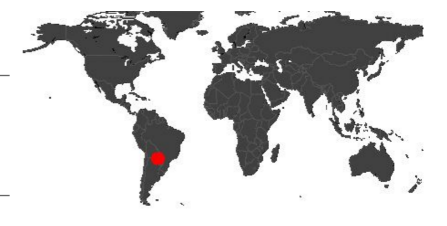
L 144 Ancistrus spec. Snow White ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei L 144 Ancistrus spec. Snow White handelt es sich um einen Verstecktlaicher, bei dem die Eier, gut versteckt vor den Blicken der anderen Aquariumbewohner, an Wurzeln, Pflanzen oder Felsen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen Telefon: 0176 57 50 73 86









# Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



#### Danio rerio

Zebra-Bärbling

#### Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Cypriniformes
Cyprinidae
Danio
rerio

#### **Aquarium:**

Aquarium: ab 60 I

PH: 5-7

GH: 5 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

#### Über Danio rerio:

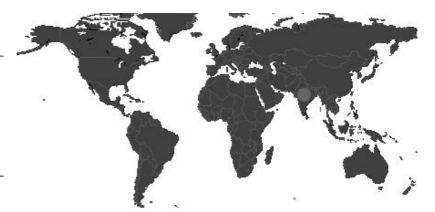
Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gesellig

#### **Heimat:**

Indien



### Information:

Danio rerio wird bis zu 6 cm groß, wobei das Männchen deutlich kleiner bleibt. Aufgrund seiner Größe und seines Verhaltens benötigt er ein kleines Aquarium (ab 60 I). In der Regel hält sich Danio rerio im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus groben Kies bestehen. Aquarienpflanzen sollten ebenso wie Steinaufbauten oder Wurzeln vorhanden sein.

Bei Danio rerio handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht ist möglich. Bemerkenswert ist die Paarbindung dieser Tiere, die zumeist stets mit dem gleichen Partner ablaichen.

Danio rerio ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Dies muss beim Besatz und der Aquariendekoration berücksichtigt werden.

Bei einem PH Wert von 5-7 und einem GH Wert von 5 - 25 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

9/631 Bad Konigshofen Telefon: 0176 57 50 73 86

www. a quarien freunde badkoen ig shofen. de









# Hyphessobrycon pulchripinnis

Zitronen-Salmler

#### Systematik:

Tiere (Animalia) Chordatiere (Chordata) Strahlenflosser (Actinopterygii) Characiformes Characidae Hyphessobrycon pulchripinnis

#### Aquarium:

Aquarium: ab 80 I

PH: 5-8

GH: 5-25 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

# Über Hyphessobrycon pulchripinnis:

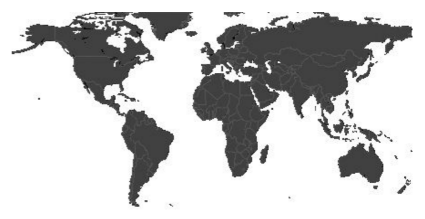
Endaröße: bis zu 3.8 cm

Futter: Lebend-. Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm, Gruppe

#### **Heimat:**

South America: Tapajós River basin. Bolivien



### Information:

Hyphessobrycon pulchripinnis wird bis zu 3.8 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l), das mit dunklem Sand oder Kies als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Darüberhinaus benötigt Hyphessobrycon pulchripinnis auch Schwimmpflanzen die das Licht dämpfen. Torffilterung und ausreichend freier Schwimmraum tragen ebenfalls zum Wohlbefinden der friedlichen Tier bei.

Bei einem PH Wert von 5-8 und einem GH Wert von 5-25 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe oder im Schwarm gehalten werden sollten,

Im Aquarium bevorzugt Hyphessobrycon pulchripinnis den mittleren Bereich. Hyphessobrycon pulchripinnis lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften.

Hyphessobrycon pulchripinnis ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Hyphessobrycon pulchripinnis handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das heißt, die Fische betreiben keine Brutpflege, sondern lassen ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ab. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

#### Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von: Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V. Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86 www.aquarienfreundebadkoenigshofen.de

