



Barbus hulstaerti

Afrikanische Schmetterlingsbarbe

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Cypriniformes
Cyprinidae
Barbus
hulstaerti

Aquarium:

Aquarium: ab 60 l

PH: 5 - 5.5

GH: 5 °dGH

Temperatur: 22 - 25 °C

Über Barbus hulstaerti:

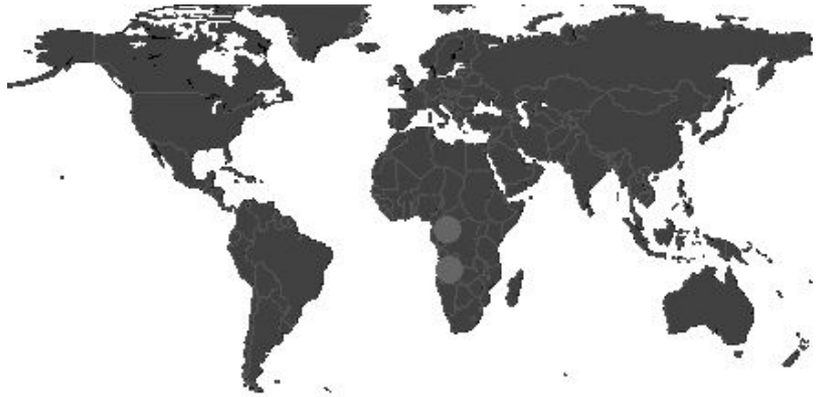
Endgröße: bis zu 3-3.5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gesellig

Heimat:

Angola, Kongo



Information:

Barbus hulstaerti wird bis zu 3,5 cm groß.

Die Schmetterlingsbarbe war bis in die 70er Jahre ein in deutschen Aquarien häufig anzutreffender Pflegling, der durch Ausfuhrstopps lange Zeit nicht mehr im Handel auftauchte. Aufgrund seiner Größe und seines Verhaltens benötigt er ein kleines Aquarium (ab 60l). In der Regel hält sich Barbus hulstaerti im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus Sand bestehen. Aquariumpflanzen, die den scheuen Tieren Rückzugsmöglichkeiten bieten, sollten unbedingt vorhanden sein.

Bei Barbus hulstaerti 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.

Barbus hulstaerti 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 - 5.5 und einem GH Wert von 5 fühlen sich die Tiere schnell wohl.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Aulonocara Mix

Malawi Kaiserbuntbarsch

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 200 l

PH: 7.5 - 8.5

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

Über Aulonocara Mix:

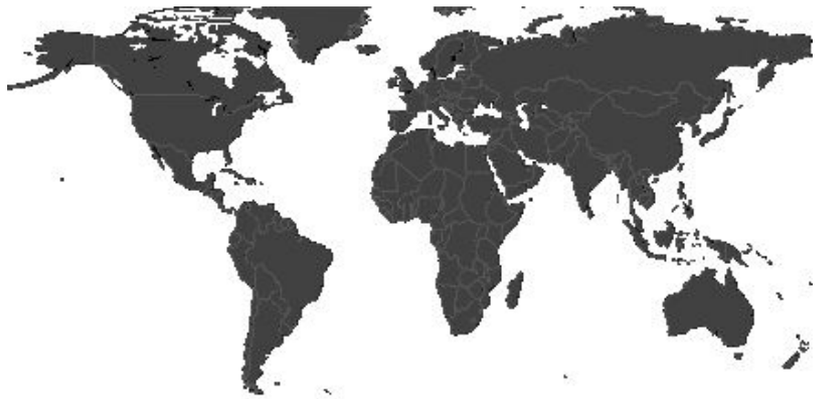
Endgröße: bis zu 12 cm

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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Nannostomus beckfordi

Beckfords Ziersalmler

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

Über Nannostomus beckfordi:

Lebenserwartung: ca. 5 Jahre

Endgröße: bis zu 6,5 cm

Futter: Lebend-, Flokkenfutter

Haltung: Schwarm

Heimat:

Brasilien, Franz. Guayana, Guyana, Surinam



Information:

Nannostomus beckfordi wird bis zu 6,5cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l), das mit dunklem Sand oder Kies als Bodengrund und mit Wurzeln versehen ist. Reichlich Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit und klares Wasser tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Bei einem PH Wert von 6.0 - 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 Nannostomus beckfordi den mittleren Bereich. Nannostomus beckfordi lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften. Nannostomus beckfordi ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und nimmt im Aquarium ssehr gerne Drosophila an.

Bei Nannostomus beckfordi 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, allerdings sollte man berücksichtigen, dass es sich bei den Tieren um Laichräuber handelt! Daher sollte entweder ein Laichrost Verwendung finden oder die Elterntiere nach dem Ablaichvorgang separiert werden.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Puntius titteya

Bitterlings-Barbe

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.5 - 7.8

GH: 0-15 °dGH

Temperatur: 22 - 29 °C

Über Puntius titteya:

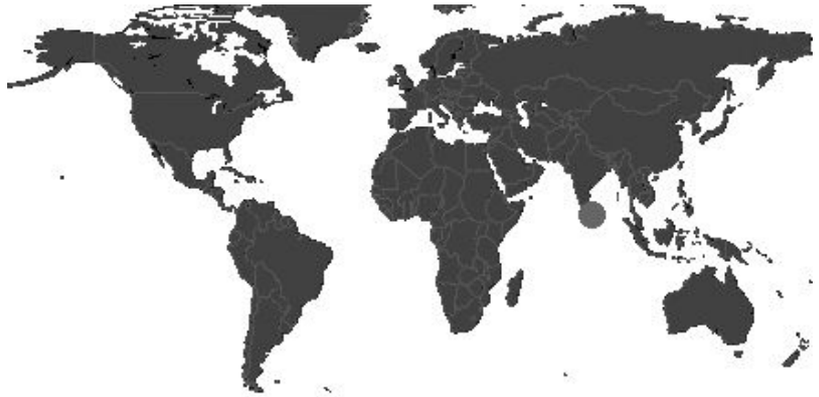
Endgröße: bis zu 5 cm

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:
Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.
Am Kurzentrum 1
97631 Bad Königshofen
Telefon: 0176 57 50 73 86
www.aquarienfrendebadoenigshofen.de





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 l

PH: 7.2 - 8.2

GH: 10 - 30 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Poecilia sphenops BLACK:

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 l) In versehen ist. Aquariumpflanzen 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 Aquarium ist einfach.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf reunde bad koenigshofen.de





Phenacogrammus interruptus

Blauer Kongosalmler

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 200 l

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 l) 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 prachtovolle 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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





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 l

PH: 6 - 7.8

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 20 - 25 °C

Über Aplocheilus panchax:

Lebenserwartung: ca. 4 Jahre

Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Harem

Heimat:

Asien

Information:

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. Aquariumpflanzen 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 Pflanzenläicher, bei dem die Eier an Pflanzen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Hyphessobrycon eques

Blut-Salmmler

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 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 27 °C

Über Hyphessobrycon eques:

Lebenserwartung: ca. 4 Jahre

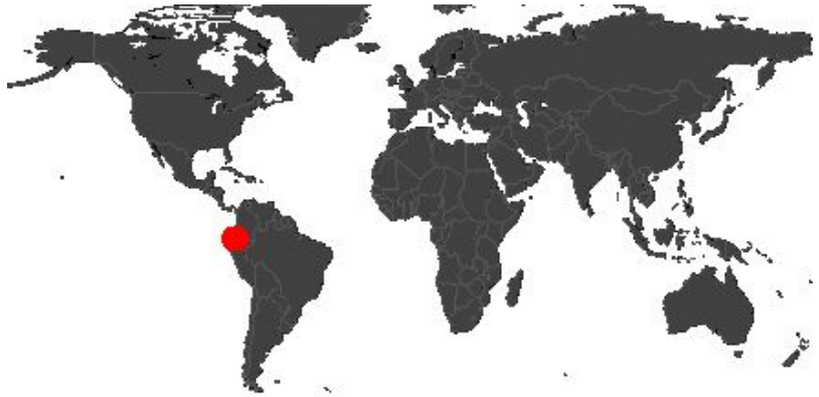
Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

Heimat:

Südamerika



Information:

Hyphessobrycon eques wird bis zu 4cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein kleines Aquarium (ab 150 l). In der Regel hält sich Hyphessobrycon eques im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus dunklem Sand oder Kies bestehen. Aquariumpflanzen 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadoenigshofen.de





Apistogramma borelli 'Opal'

Borellis Zwergbuntbarsch

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 l

PH: 5.5 - 7.0

GH: 2-10 °dGH

Temperatur: 23-27 °C

Über Apistogramma borelli 'Opal':

Lebenserwartung: ca. 4 Jahre

Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Lebend- & Frostfutter

Haltung: Paar

Heimat:

Argentinien, Brasilien, Paraguay

Information:

Apistogramma borelli 'Opal' wird bis zu 8cm groß und benötigt ein Aquarium ab 60 l, das mit feinem Kies als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln mit zahlreichen Versteckmöglichkeiten versehen ist. Aquariumpflanzen sollten reichlich vorhanden sein.

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 Apistogramma borelli 'Opal' den unteren Bereich.

Apistogramma borelli 'Opal' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung.

Bei Apistogramma borelli 'Opal' handelt es sich um einen Höhlenbrüter, bei dem die Eier zumeist an die Decke von Höhlen geheftet werden. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Thorichthys meeki

Feuermaul-Buntbarsch

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Thorichthys
meeki

Aquarium:

Aquarium: ab 300 l

PH: 6 - 8

GH: 8-12 °dGH

Temperatur: 23-30 °C

Über Thorichthys meeki:

Lebenserwartung: ca. 12 Jahre
Endgröße: bis zu 15 cm
Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter
Haltung: Paar, Gruppe

Heimat:

Guatemala, Mexiko

Information:

Thorichthys meeki wird bis zu 15cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein mittelgroßes Aquarium (ab 300 l). In der Regel hält sich Thorichthys meeki im unteren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus einem Gemisch aus Sand und groben Kies bestehen. Robuste Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit und Revierabgrenzung tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Als Einrichtung sollten auch Steinaufbauten oder Wurzeln angeboten werden.

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

Thorichthys meeki ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung. Auf das Füttern von roten Mückenlarven muss unbedingt verzichtet werden!

Bei einem PH Wert von 6 - 8 und einem GH Wert von 8-12 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Hyphessobrycon amandae

Feuersalmler

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6.0 - 7.0

GH: 3-15 °dGH

Temperatur: 24-28 °C

Über Hyphessobrycon amandae:

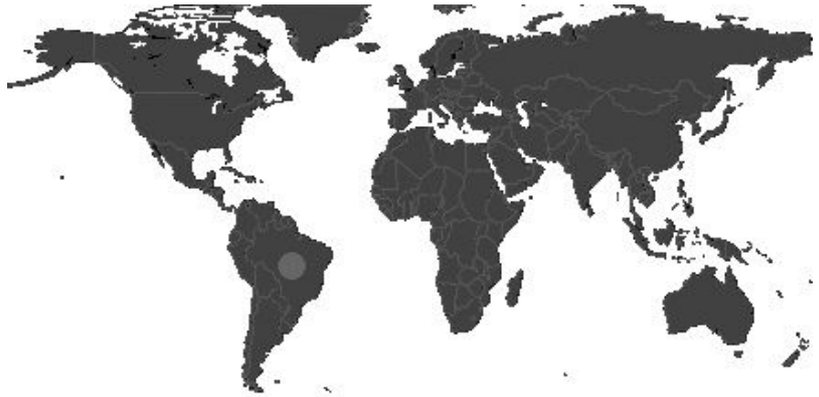
Endgröße: bis zu 2 cm

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 bepflanzt, torngefilterten 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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Pseudomugil furcatus

Gabelschwanz-Blauauge

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Atheriniformes
Pseudomugilidae
Pseudomugil
furcatus

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 7.2 - 8.0

GH: 10 - 20 °dGH

Temperatur: 24 - 26 °C

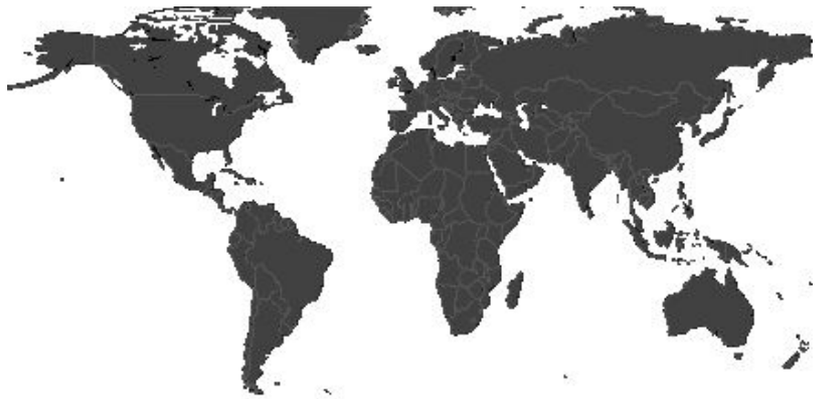
Über Pseudomugil furcatus:

Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:



Information:

Das Gabelschwanz-Blauauge stammt aus Papua-Neuguinea und war lange unter dem Synonym *Popondichthys furcatus* im Handel zu finden. In der Gruppe sollten immer mehr Weibchen als Männchen gepflegt werden, da sich die Männchen in der Balz- und Brutzeit recht aufdringlich gegenüber den Weibchen verhalten. Das Balzspiel der Männchen ist überaus beeindruckend! Das Aquarium, bei dem regelmäßig Wasser gewechselt werden muss, sollte über eine leichte Strömung, reichlich Pflanzenbewuchs, aber dennoch genügend freiem Schwimmraum verfügen. *Popondichthys furcatus* bevorzugt Lebendfutter, das in sein kleines Maul passt, lässt sich aber auch an hochwertiges, feines Flocken- und Frostfutter gewöhnen. Gabelschwanz-Blauaugen legen als Dauerlaicher gerne ihre Eier an feingliedrigen Pflanzen oder Javamoos ab.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Haludaria melanampyx

Glühkohlen Barbe

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 160 l

PH: 6.5 - 7.5

GH: 5-15 °dGH

Temperatur: 22 - 26 °C

Über Haludaria melanampyx:

Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

Heimat:

Borneo, Indien, Sumatra



Information:

%lat wird bis zu 15cm groß.

Sie benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 160 l), 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 bestimmten Schwimmraum sondern hält sich in allen Bereichen des Beckens auf.

Aquariumpflanzen 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf reundebadkoenigshofen.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 Aquarienf reunde Bad Königshofen e.V., Ihnen gerne weiter. Stand: 05.10.2021 - Haludaria melanampyx (3955) - Caresheet erstellt durch www.hippocampus-bildarchiv.de





Poecilia sphenops "Gold"

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 l

PH: 7.2 - 8.2

GH: 10 - 30 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Poecilia sphenops "Gold":

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 "Gold" wird bis zu 10cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l 80 l in versehen ist. Aquariumpflanzen 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 "Gold" den mittleren Bereich.

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

Bei Poecilia sphenops "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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf reunde bad koenigshofen.de





Poecilia reticulata Rot

Guppy

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 7.0 - 8.0

GH: 10 - 20 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C

Über Poecilia reticulata Rot:

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 Rot wird bis zu 5cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist.

Reichlich Aquarienf Pflanzen 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 Rot den mittleren Bereich.

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

Bei Poecilia reticulata 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf reundebadkoenigshofen.de





Poecilia reticulata COBRA Blau

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 l

PH: 7.0 - 8.0

GH: 10 - 20 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C

Über Poecilia reticulata COBRA Blau:

Lebenserwartung: ca. 4 Jahre

Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & 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 COBRA Blau wird bis zu 5cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Reichlich Aquarienspflanzen 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 COBRA Blau den mittleren Bereich.

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

Bei Poecilia reticulata COBRA Blau 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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Poecilia reticulata Halbmond Bigear Männchen

Guppy

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 7.0 - 8.0

GH: 10 - 20 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C



Über Poecilia reticulata Halbmond Bigear Männchen:

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 Halbmond Bigear Männchen wird bis zu 5cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Reichlich Aquarienf Pflanzen 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 Halbmond Bigear Männchen den mittleren Bereich.

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

Bei Poecilia reticulata Halbmond Bigear Männchen 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

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





Poecilia reticulata German Yellow

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 l

PH: 7.0 - 8.0

GH: 10 - 20 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C

Über Poecilia reticulata German Yellow:

Lebenserwartung: ca. 4 Jahre

Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & 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 German Yellow wird bis zu 5cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Reichlich Aquarienf Pflanzen 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 German Yellow den mittleren Bereich.

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

Bei Poecilia reticulata German Yellow 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Poecilia reticulata

Guppy

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

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 Aquarienf Pflanzen 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadaekoenigshofen.de





Betta splendens Halfmoon Blue

Siamesischer Kampffisch

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6 - 8

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 24 - 30 °C

Über Betta splendens Halfmoon Blue:

Lebenserwartung: ca. 3 Jahre

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Harem

Heimat:

Thailand, Südostasien, Kambodscha

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* Halfmoon Blue bevorzugt im Aquarium die oberen Bereiche. Bei einem PH Wert von 6 - 8 und einem GH Wert von 5 - 20 °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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Trichogaster chuna

Honig-Gurami

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Osphronemidae
Trichogaster
chuna

Aquarium:

Aquarium: ab 60 l

PH: 6-8

GH: 5-15 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

Über Trichogaster chuna:

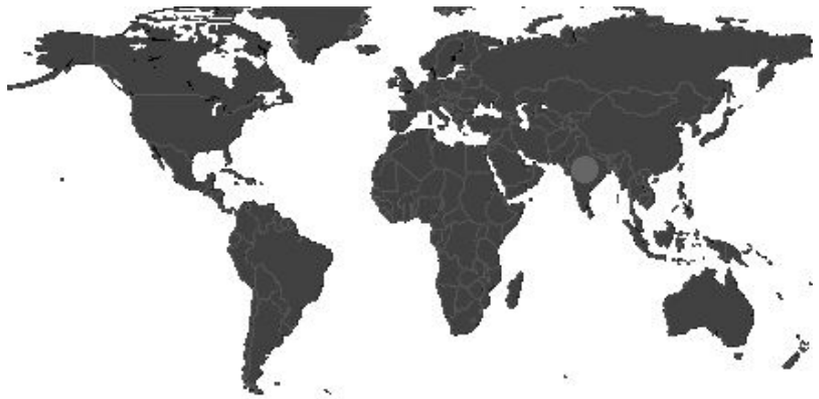
Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

Heimat:

Indien



Information:

Trichogaster chuna war lange unter dem Synonymm Colisa chuna im Handel. Der Verbreitungsraum des Honig-Guramis erstreckt sich über das nördliche Indien bis nach Bangladesch. Es handelt sich um einen Vertreter der Labyrinth, er ist daher in der Lage, mit einem speziellen Organ zusätzlich Luftsauerstoff aufzunehmen.

Bei diesen pflegeleichten Tieren, die sich problemlos vergesellschaften lassen, zeigt das Männchen in der Laichzeit eine prächtige honigfarbene Färbung mit blauschwarzer Kehlezeichnung. Für eine Gruppe dieser Tiere sollte das dicht bepflanzte Aquarium ein Volumen von 60 l nicht unterschreiten.

Schwimmpflanzen, die das Licht dämpfen, tragen zum Wohlempfinden der schönen Tiere bei.

Trichogaster chuna nimmt feines, handelsübliches Lebend-, Frost- und Trockenfutter an, wobei pflanzliches Futter bevorzugt wird.

Die Zucht dieser Tiere ist relativ einfach. Das Männchen baut ein Schaumnest, unter dem das Weibchen die Eier ablegt. Das Männchen übernimmt die Brutpflege nun alleine. Die Jungtiere schlüpfen nach 3-4 Tagen und können mit Infusorien oder Staubfutter gefüttert werden.

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

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

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





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 l

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-, Flokken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

Heimat:

China, Vietnam



Information:

Tanichthys albonubes `Gold` 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 anspruchslosen Tiere, die in einer kleinen Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadoenigshofen.de





Trigonostigma heteromorpha

Keilfleckbärbling

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 5-7

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 29 °C

Über Trigonostigma heteromorpha:

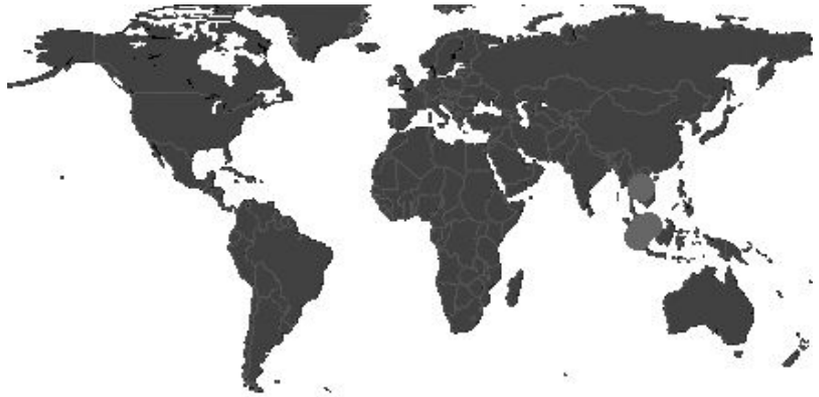
Endgröße: bis zu 4-4.5 cm

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. Aquarienepflanzen sollten zur Strukturierung und Abblanchmöglichkeit 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadoenigshofen.de





Inpaichthys kerri

Königs-Salmler

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Characiformes
Characidae
Inpaichthys
kerri

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.0 - 7.0

GH: 2 - 10 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

Über Inpaichthys kerri:

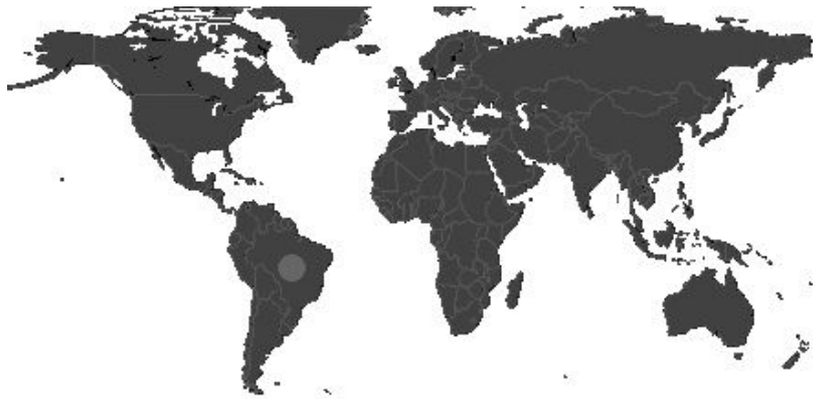
Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

Heimat:

Brasilien



Information:

Inpaichthys kerri wird bis zu 4 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l), das mit dunklem Sand oder Kies als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit und Torffilterung tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.0 und einem GH Wert von 2 - 10 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe oder im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Inpaichthys kerri den mittleren Bereich. Inpaichthys kerri lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften.

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

Bei Inpaichthys kerri 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Hasemania nana

Kupfersalmler

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 l

PH: 6 - 7.9

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Hasemania nana:

Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

Heimat:

Brasilien

Information:

Hasemania nana wird bis zu 5cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l), das mit dunklem Sand oder Kies als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquarienfrenude als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Obwohl die Tiere dicht bepflanzte, lichtgedämpfte Aquarien mögen, sollte auf ausreichend Schwimmraum geachtet werden.

Bei einem PH-Wert von 6 - 7.9 und einem GH-Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer kleinen Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Hasemania nana den mittleren Bereich.

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

Bei Hasemania nana 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 einfach.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.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 Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V., Ihnen gerne weiter. Stand: 03.10.2022 - Hasemania nana (2293) - Caresheet erstellt durch www.hippocampus-bildarchiv.de





Danio kyathit

Kyathit-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 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 l

PH: 6.5 - 7.5

GH: 2 - 15 °dGH

Temperatur: 22 - 25 °C

Über Danio kyathit:

Lebenserwartung: ca. 7 Jahre

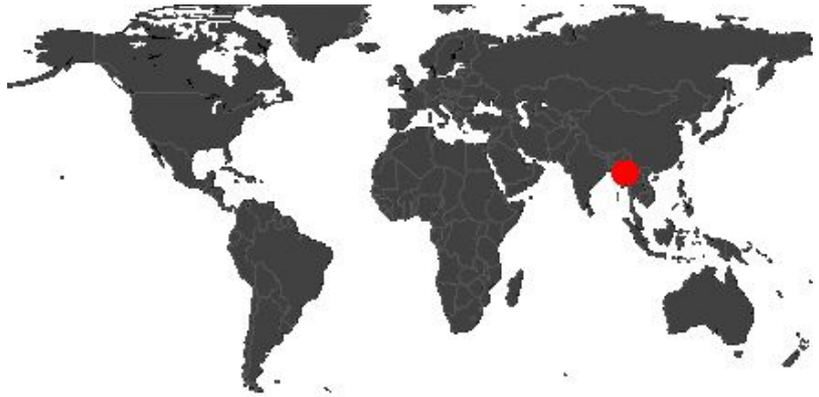
Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & Frostfutter

Haltung: Gesellig

Heimat:

Myanmar



Information:

Brachydanio kyathit wird bis zu 4cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 60 l), das mit feinem Kies als Bodengrund und Pflanzen versehen ist. Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 2 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die gesellig gehalten werden sollten, schnell wohl. Im dicht bepflanzten Aquarium bevorzugt Brachydanio kyathit keinen bestimmten Schwimmraum, sondern hält sich in allen Bereichen auf. Brachydanio kyathit ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Bei Brachydanio kyathit handelt es sich um einen Pflanzenlaicher, bei dem die Eier an Pflanzen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht ist einfach.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Glossolepis incisus

Lachsroter Regenbogenfisch

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Atheriniformes
Melanotaeniidae
Glossolepis
incisus

Aquarium:

Aquarium: ab 300 l

PH: 7.0 - 7.5

GH: 10 - 20 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Glossolepis incisus:

Lebenserwartung: ca. 7 Jahre

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

Heimat:

Information:

Glossolepis incisus wird bis zu 15cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 300 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienfrenude als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlfinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 7.5 und einem GH Wert von 10 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe oder im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Glossolepis incisus den mittleren Bereich.

Glossolepis incisus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung.

Bei Glossolepis incisus handelt es sich um einen Pflanzenlaicher, bei dem die Eier in Pflanzen fallen gelassen werden. Als gutes Laichsubstrat eignet sich Javamoos. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

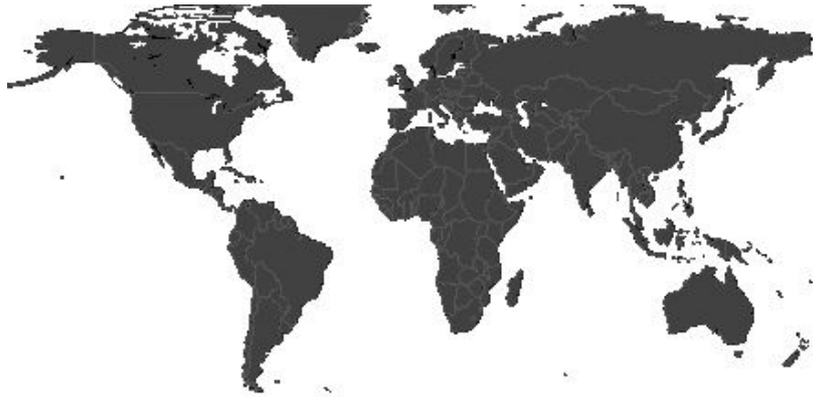
Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Macropodus opercularis 'BLUE'

Dunkler Makropode

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 6-8

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C

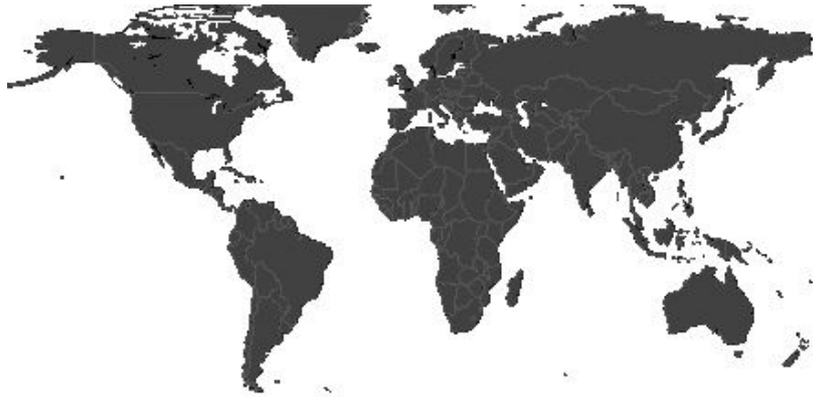
Über Macropodus opercularis 'BLUE':

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 Labyrinthfische, er ist daher in der Lage, mit einem speziellen Organ zusätzlich Luftsauerstoff aufzunehmen.

In einem dicht bepflanzt Aquarium, das mit lichtsäugenden 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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Trichopodus trichopterus Marble

Marmorierter Fadenfisch

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 240 l

PH: 5-8

GH: 10-20 °dGH

Temperatur: 24-30 °C



Über Trichopodus trichopterus Marble:

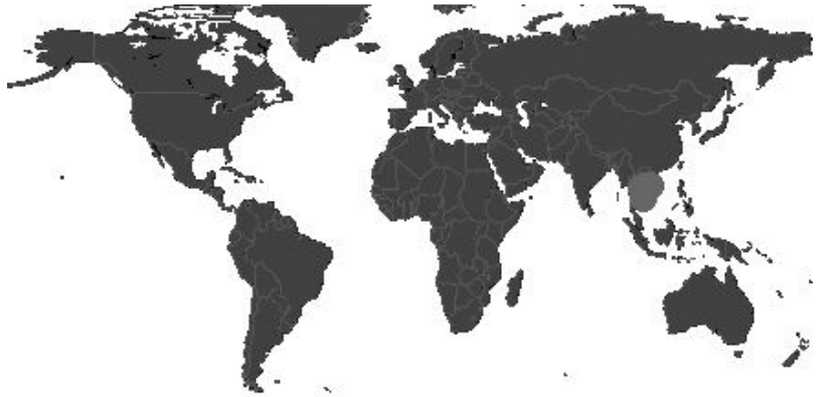
Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

Heimat:

Laos, Thailand, Kambodscha, 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 5-8 und einem GH Wert von 10-20 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

Die Zucht des Blauen Fadenfisches 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadebadkoenigshofen.de





Barbodes semifasciolatus

Messingbarbe

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 60 l

PH: 6-8

GH: 5 - 19 °dGH

Temperatur: 18 - 27 °C

Über Barbodes semifasciolatus:

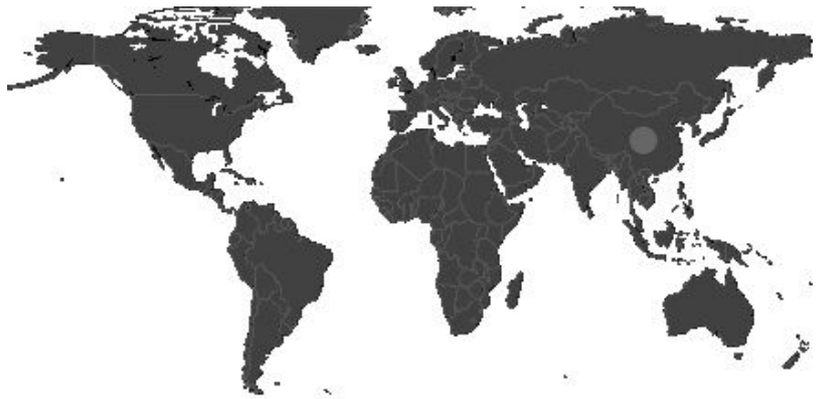
Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gesellig

Heimat:

China



Information:

Barbodes semifasciolatus wird bis zu 7cm groß.

Die Messingbarbe, die lange unter dem Gattungsnamen Puntius im Handel zu finden war, benötigt ein kleines Aquarium (ab 60l), das mit Sand als Bodengrund, sowie mit feinfiedrigen Aquarienfarnpflanzen, Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist.

Bei einem PH-Wert von 6 bis 8 und einem GH-Wert von 5 bis 19 fühlen sich die neugierigen Tiere, die gesellig gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Barbodes semifasciolatus keinen bestimmten Schwimmraum sondern hält sich in allen Bereichen auf. Barbodes semifasciolatus 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 Barbodes semifasciolatus 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:
Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.
Am Kurzentrum 1
97631 Bad Königshofen
Telefon: 0176 57 50 73 86
www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Puntigrus anchisporus 'Moosgrün'

Borneo Barbe

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6-8

GH: 20 °dGH

Temperatur: 21 - 28 °C

Über Puntigrus anchisporus 'Moosgrün':

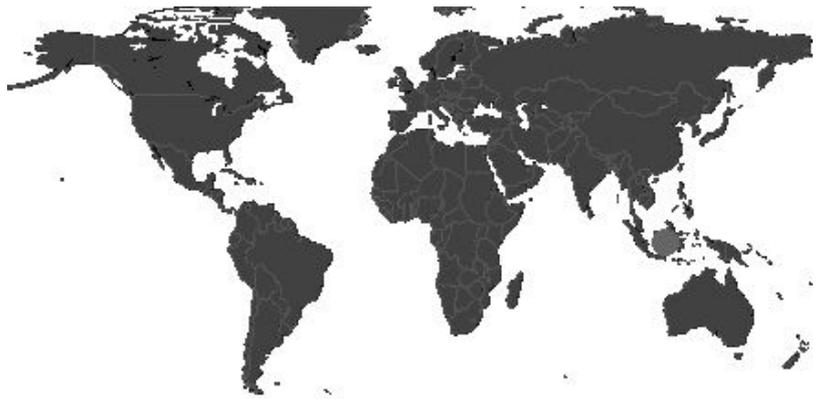
Endgröße: bis zu 7 cm

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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Trichopodus leerii

Mosaik-Fadenfisch

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 160 l

PH: 5-8

GH: 5 - 25 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

Über Trichopodus leerii:

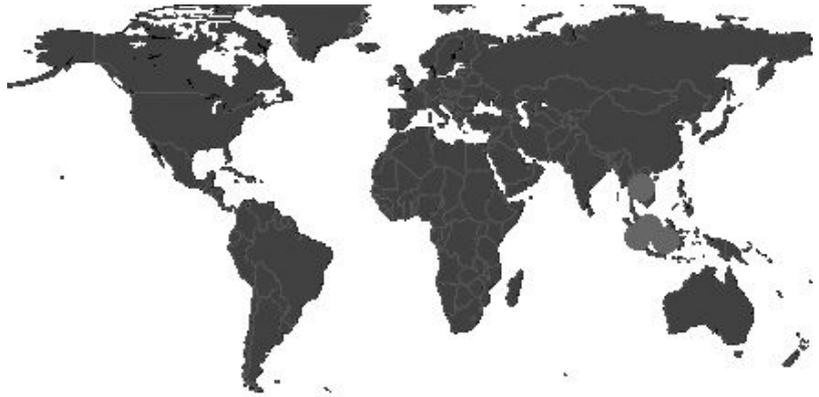
Endgröße: bis zu 12 cm

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 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquariumpflanzen 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 schlüpfen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

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

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

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





Paracheirodu innesi

Neon-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 54 l

PH: 5.0 - 7.5

GH: 2 - 20 °dGH

Temperatur: 20 - 26 °C

Über Paracheirodu innesi:

Lebenserwartung: ca. 8 Jahre

Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Lebend-, Flokkenfutter

Haltung: Schwarm

Heimat:

Peru

Information:

Paracheirodu innesi wird bis zu 4cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein kleines Aquarium (ab 54 l), in dessen mittlerem Bereich er sich zumeist aufhält und dessen Bodengrund aus dunklem Sand oder Kies bestehen sollte. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen, ebenso wie regelmäßiger Wasserwechsel, zum Wohlbefinden der Tiere bei. Darüberhinaus benötigt Paracheirodu innesi auch Schwimmpflanzen, die das Licht dämpfen oder eine gedämpfte Beleuchtung. Als Einrichtung sollten Moorkienwurzeln angeboten werden. Paracheirodu innesi sollte nur mit kleinen, friedlichen Arten vergesellschaftet werden.

Bei Paracheirodu innesi 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.

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

Bei einem PH Wert von 5.0 - 7.5 und einem GH Wert von 2 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere wohl, auch wenn sie deutlich extremere Werte kurzzeitig tolerieren.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Pethia padamya

Odessa-Barbe

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.0 - 7.0

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 22 - 25 °C

Über Pethia padamya:

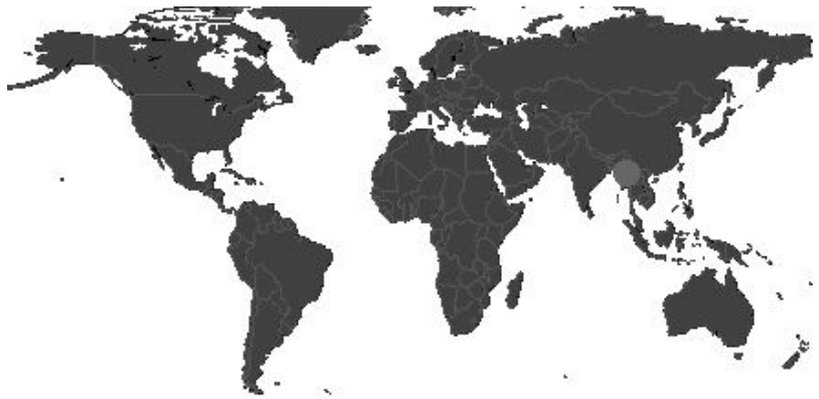
Endgröße: bis zu 7 cm

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 bestimmten 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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Microctenopoma ansorgii

Orange-Buschfisch

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 23 - 27 °C

Über Microctenopoma ansorgii:

Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Lebend- und Frostfutter

Haltung: Paar

Heimat:

Kongo, Westafrika



Information:

Microctenopoma ansorgii wird bis zu 8cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Darüberhinaus benötigt Microctenopoma ansorgii auch Schwimmpflanzen die das Licht dämpfen.

Bei einem PH Wert von 6 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Microctenopoma ansorgii den oberen Bereich.

Microctenopoma ansorgii ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung.

Es handelt sich bei Microctenopoma ansorgii um einen Vertreter der Labyrinthier, er ist daher in der Lage, mit einem speziellen Organ zusätzlich Luftsauerstoff aufzunehmen.

Microctenopoma ansorgii ist ein Schaumnestbauer, bei dem das Männchen das Nest erbaut, aus dem die Jungfische schlüpfen. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

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





Xiphophorus variatus

Papagei-Platy

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 60 l

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 Aquariumpflanzen 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 Aquarium ist einfach.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

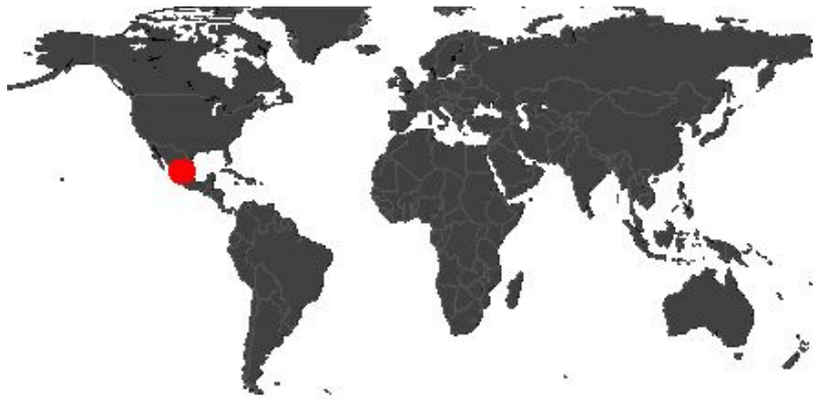
Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Pseudotropheus Mix

Malawi Buntbarsch Mix

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 300 l

PH: 7.5 - 8.5

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

Über Pseudotropheus Mix:

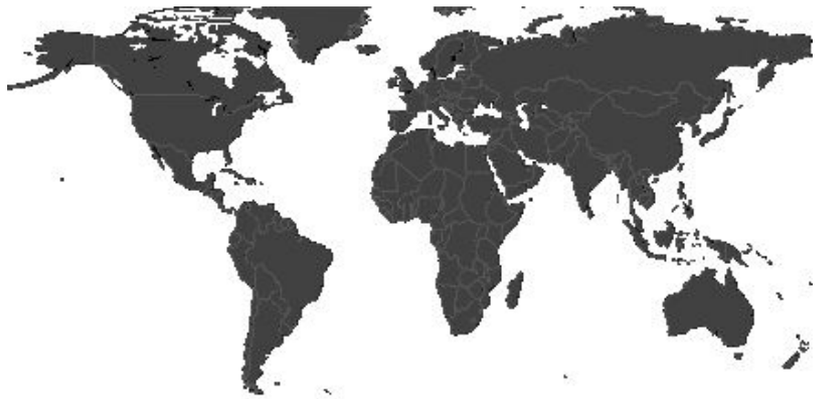
Endgröße: bis zu 15 cm

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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadkoenigshofen.de





Pseudotropheus sp. 'Acei'

Blauer Gelbflossen-Maulbrüter

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 160 l

PH: 7.5 - 8.5

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

Über Pseudotropheus sp. 'Acei':

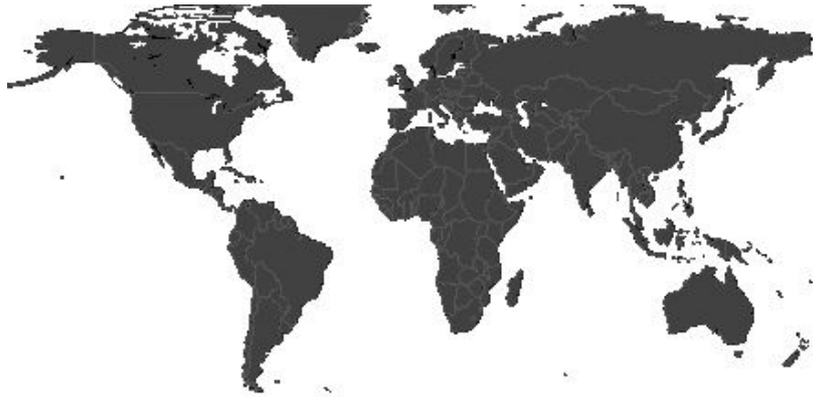
Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Aufwuchs

Haltung: Harem

Heimat:

Malawi See



Information:

Der Gelbschwanz Maulbrüter kommt an sedimentreichen Orten des Malawisees vor. Pseudotropheus spec. acei ist im Malawisee ein Aufwuchsfresser, nimmt im Aquarium aber handelsübliches Frost- und Flockenfutter sowie Spirulina an.

Die Einrichtung des Aquariums sollte neben freiem Schwimmraum im oberen Bereich des Beckens, sandigen Boden mit Steinaufbauten anbieten.

Die Fortpflanzung im Aquarium ist in der Regel kein Problem, wobei das Weibchen die befruchteten Eier im Maul etwa drei Wochen lang ausbrütet.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Pelvicachromis pulcher

Purpur-Prachtbarsch

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 150 l

PH: 6-8

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

Über Pelvicachromis pulcher:

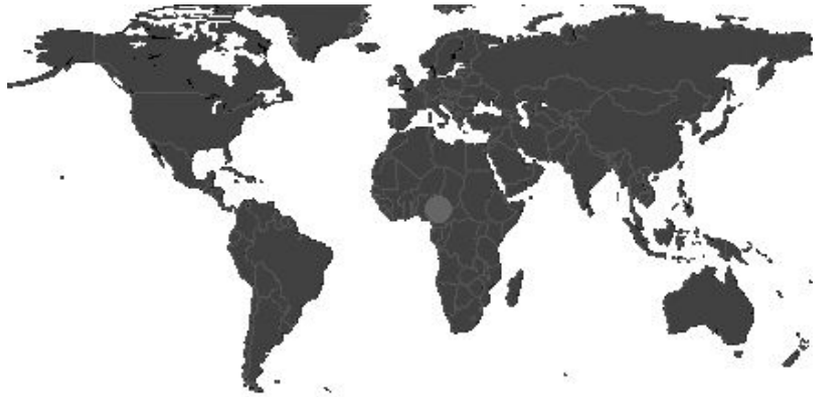
Endgröße: bis zu 10 cm

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 lebend- und 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf reunde bad koenigshofen.de





Danio erythromicron

Querstreifen-Zwergbärbling

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 l

PH: 6.5 - 7.5

GH: 10 - 20 °dGH

Temperatur: 21 - 25 °C

Über Danio erythromicron:

Lebenserwartung: ca. 7 Jahre

Endgröße: bis zu 3 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Myanmar

Information:

Danio erythromicron , lange Zeit unter dem Namen Danio erythromicron im Handel anzutreffen, wird bis zu 3cm groß.

Danio erythromicron benötigt ein kleines Aquarium (ab 60 l), das mit feinem, dunklem Kies als Bodengrund und Aquariumpflanzen versehen ist.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 10 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere, die im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Danio erythromicron keinen bestimmten Schwimmraum, sondern hält sich in allen Bereichen auf. Aquariumpflanzen sollten vorhanden sein, gerne auch Schwimmpflanzen, die das Licht etwas dämpfen. Danio erythromicron ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Daphnien und Artemia sollten regelmäßig verabreicht werden. Diese Nahrung führt zu größerer Farbenpracht und bringt die Tiere in Laichstimmung. Bei Danio erythromicron handelt es sich um einen typischen Freilaicher, das bedeutet, das die Fische keine Brutpflege betreiben, sondern ihre Eier bzw. Spermien frei in das Aquarium ablassen . Die eigene Nachzucht ist möglich.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

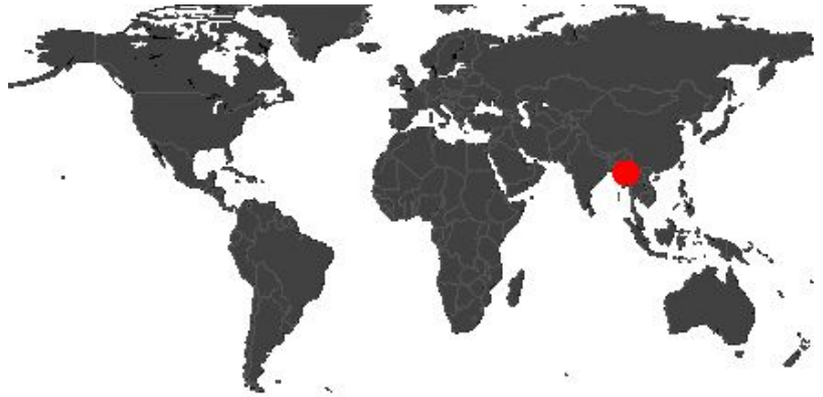
Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Herotilapia multispinosa

Regenbogen-Buntbarsch

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5-10 °dGH

Temperatur: 21 - 27 °C

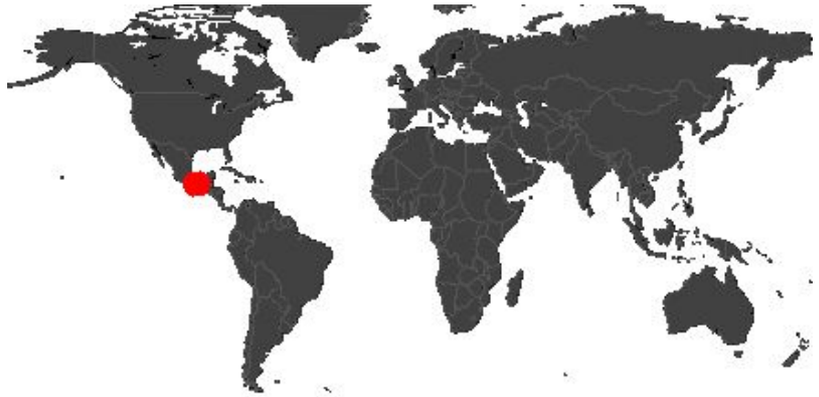


Über Herotilapia multispinosa:

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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadaoenigshofen.de





Hemichromis lifalili

Lifalili Buntbarsch

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 200 l

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 l), 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf reunde bad koenigshofen.de





Hyphessobrycon sweglesi

Roter Phantomsalmmler

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 l

PH: 5.5 -7.5

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 21 - 25 °C

Über Hyphessobrycon sweglesi:

Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & 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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.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 Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V., Ihnen gerne weiter. Stand: 22.10.2022 - Hyphessobrycon sweglesi (700) - Caresheet erstellt durch www.hippocampus-bildarchiv.de





Trichromis salvini

Salvins Buntbarsch

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 320 l

PH: 6.5 - 8

GH: 5 - 30 °dGH

Temperatur: 22 - 30 °C

Über Trichromis salvini:

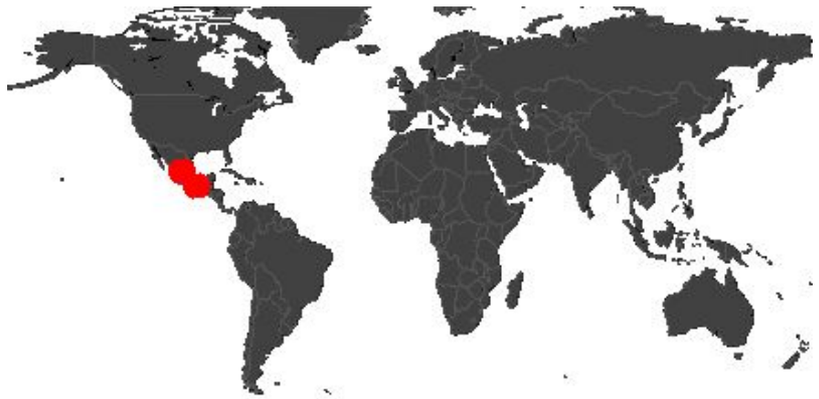
Endgröße: bis zu 17 cm

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 Versteckmöglichkeiten angeboten werden. Aquarienpflanzen dienen der Strukturierung des Beckens und bieten weitere Versteckmöglichkeiten.

Bei Trichromis salvini handelt es sich um einen Verstecktaicher, 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadoenigshofen.de





Julidochromis marlieri

Schachbrett-Schlankcichlide

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Julidochromis
marlieri

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 7.5 - 9

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

Über Julidochromis marlieri:

Endgröße: bis zu 13 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

Heimat:

Tanganjika See



Information:

Julidochromis marlieri ist endemisch im Tanganjikasee beheimatet. In einem Aquarium in dem Steinaufbauten mit Höhlenverstecken, freier Schwimmraum und ein aus Sand bestehender Bodengrund vorhanden sind, fühlen sich die Tiere schnell wohl.

Julidochromis marlieri ist, obwohl sehr ruhig, nur schwer zu vergesellschaften.

Die Zucht im Aquarium ist möglich. Die Eier werden in Höhlen oder senkrechten Felsspalten abgelaicht, und sich danach das Weibchen um die Aufzucht kümmert.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Danio rerio Schleier

Zebra-Bärbling

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 5.5 - 7.8

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 20-26 °C

Über Danio rerio Schleier:

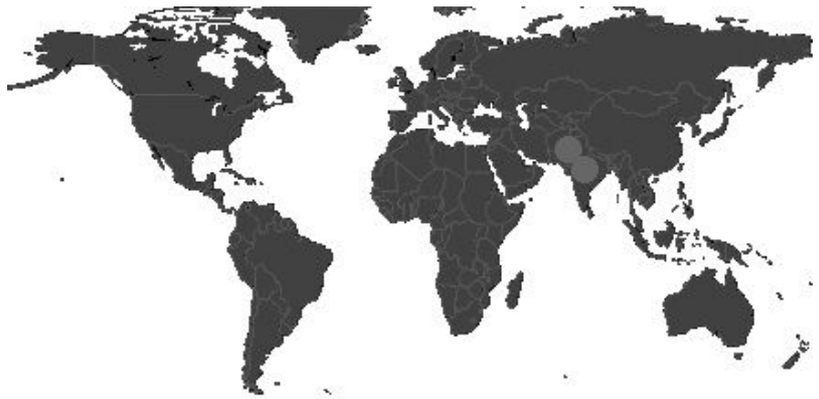
Endgröße: bis zu 6 cm

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 l). In der Regel hält sich Danio rerio im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus groben Kies bestehen. Aquariumpflanzen 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadaoenigshofen.de





Mikrogeophagus ramirezi

Schmetterlings-Buntbarsch

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6.5 - 7.5

GH: 0-5 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Mikrogeophagus ramirezi:

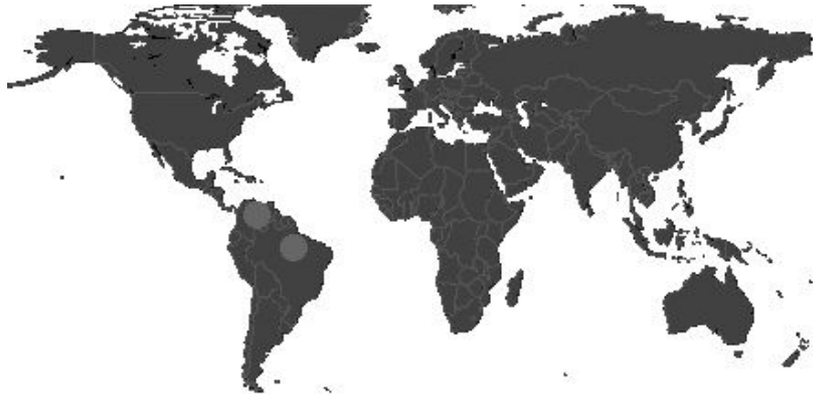
Endgröße: bis zu 7 cm

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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Thayeria boehlkei

Schrägschwimmer

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 5.8 - 7.5

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 22-28 °C

Über Thayeria boehlkei:

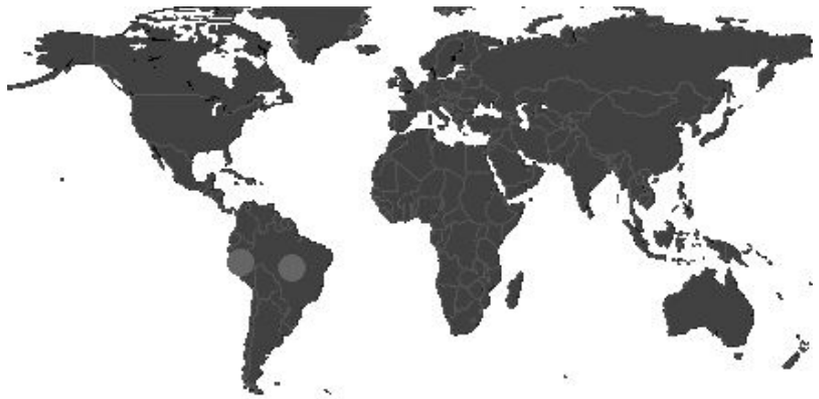
Endgröße: bis zu 6 cm

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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf reundebadkoenigshofen.de





Girardinus metallicus

Schwarzbauch-Metallkärpfling

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.5 - 7.5

GH: 3 - 18 °dGH

Temperatur: 22 - 25 °C

Über Girardinus metallicus:

Endgröße: bis zu 9 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Kuba, Costa Rica



Information:

Girardinus metallicus wird bis zu 9cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein gut gefiltertes, kleines Aquarium (ab 80 l). In der Regel hält sich Girardinus metallicus im mittleren bis oberen Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus feinem Kies bestehen. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Darüberhinaus benötigt Girardinus metallicus auch Schwimmpflanzen, die das Licht dämpfen. Als Einrichtung sollten auch glatte Steinflächen angeboten werden.

Bei Girardinus metallicus 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.

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

Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 3 - 18 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadebadkoenigshofen.de





Hyphessobrycon herbertaxelrodi

Schwarzer Neonsalmier

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 l

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. Aquariumpflanzen 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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Xiphophorus helleri Grün m

Schwertträger

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

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. Aquariumpflanzen 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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Xiphophorus helleri 'red'

Schwertträger

Systematik:

Tiere (Animalia)

Xiphophorus
helleri

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 7,0 - 8,5

GH: 10 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C



Über Xiphophorus helleri 'red':

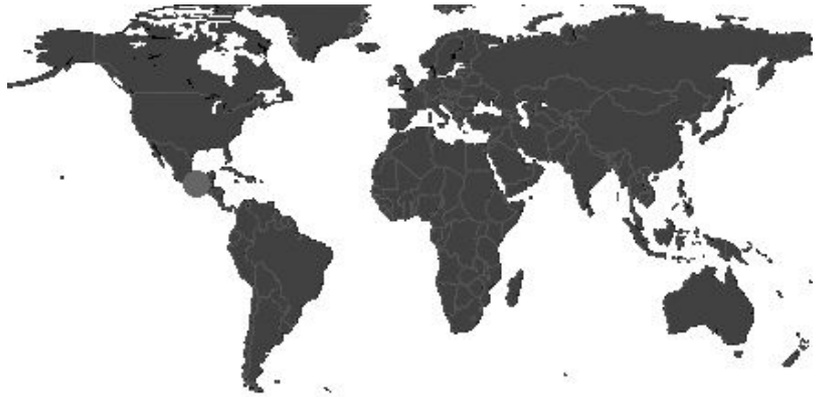
Endgröße: bis zu 12 cm

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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadaoenigshofen.de





Betta splendens Weibchen Mix

Siamesischer Kampffisch

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 l

PH: 6 - 8

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 24 - 30 °C

Über Betta splendens Weibchen Mix:

Lebenserwartung: ca. 3 Jahre

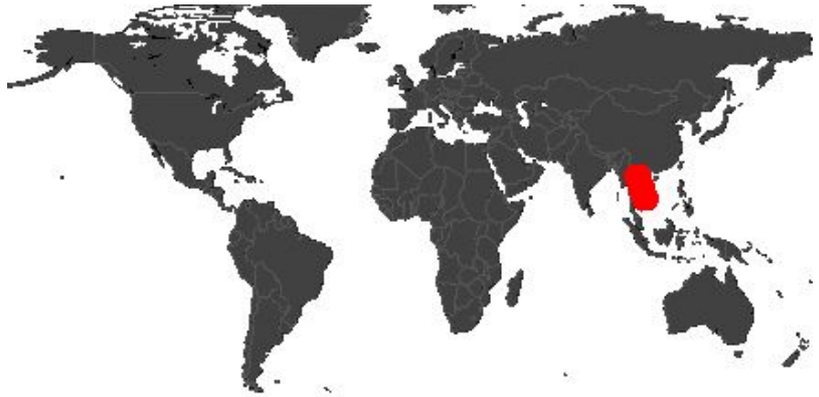
Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & Frostfutter

Haltung: Harem

Heimat:

Kambodscha, Südostasien, Thailand



Information:

Bei diesen Tieren handelt es sich um eine Zuchtform des ursprünglich in Südostasien verbreiteten Siamesischen Kampffisches Betta splendens Weibchen Mix. 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 Ruhezeiten bzw. Versteckmöglichkeiten zu bieten. Betta splendens Weibchen Mix bevorzugt im Aquarium die oberen Bereiche. Bei einem PH Wert von 6 - 8 und einem GH Wert von 5 - 20 °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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf reunde bad koenigshofen.de





Betta splendens

Siamesischer Kampffisch

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6-8

GH: 3 - 12 °dGH

Temperatur: 24 - 30 °C

Über Betta splendens:

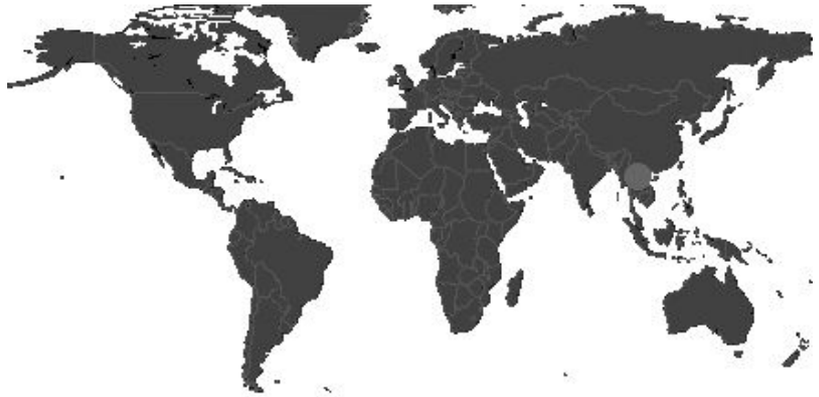
Endgröße: bis zu 6 cm

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 Ruhezeiten 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadoenigshofen.de





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 l

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-, Flokken- & 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 l) mit einer Höhe von mindestens 50 cm, das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Robuste Aquariumpflanzen 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf Freunde Bad Königshofen.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 Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V., Ihnen gerne weiter. Stand: 22.10.2022 - Pterophyllum scalare Nature Hell (5333) - Caresheet erstellt durch www.hippocampus-bildarchiv.de





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 l

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

Über Pterophyllum scalare Platin:

Lebenserwartung: ca. 15 Jahre

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & 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 l) mit einer Höhe von mindestens 50 cm, das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Robuste Aquariumpflanzen 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.



Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Pterophyllum scalare 'Schwarz'

Segelflosser

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 250 l

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 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 '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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Pterophyllum scalare 'Zebra'

Segelflosser

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 250 l

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

Über Pterophyllum scalare 'Zebra':

Lebenserwartung: ca. 15 Jahre

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flokken- & 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 'Zebra' 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 Aquarienspflanzen 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 'Zebra' den mittleren Bereich.

Pterophyllum scalare 'Zebra' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Pterophyllum scalare 'Zebra' 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

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





Puntigrus tetrazona

Sumatra Barbe

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 22 - 27 °C

Über Puntigrus tetrazona:

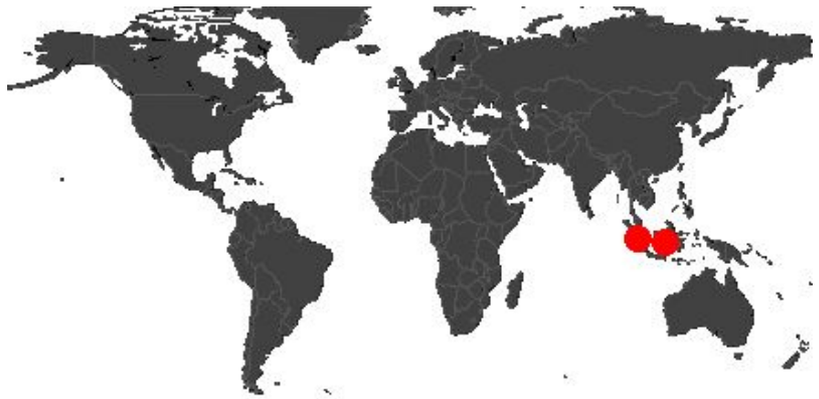
Endgröße: bis zu 7 cm

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 Aquariumpflanzen 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Geophagus surinamensis

Surinam Geophagus

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 320 l

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 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten versehen ist. Aquarienfplanzen 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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Melanotaenia lacustris

Türkis-Regenbogenfisch

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 160 l

PH: 7 - 8

GH: 5-15 °dGH

Temperatur: 22 - 25 °C

Über *Melanotaenia lacustris*:

Lebenserwartung: ca. 8 Jahre

Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

Heimat:

Papua-Neuguinea

Information:

Bei *Melanotaenia lacustris* handelt es sich um einen lebhaften Fisch mit spektakulärer Zeichnung, der sich gut züchten lässt. Der Türkis-Regenbogenfisch ist ursprünglich in Papua-Neuguinea beheimatet.

Aquarien ab 160 l sind für einen Schwarm von mindestens zehn Tieren geeignet. Dieser prachtvolle Fisch sollte in einem Aquarium mit robusten Pflanzen und freiem Schwimmraum gehalten werden.

Bei einem PH Wert von 7 - 8 und einem GH Wert von 5-15 °dGH fühlen sich die Tiere wohl. Der Fisch toleriert einen Temperaturbereich von 22 - 25 °C. *Melanotaenia lacustris* kann mit üblichem Frost- und Flockenfutter gefüttert werden. Der Türkis-Regenbogenfisch erreicht eine Körperlänge von maximal 12 cm.

Die Zucht von *Melanotaenia lacustris* ist relativ einfach. Laichsubstrat (Javamoos o.ä.) wird dazu benötigt. Als Dauerlaicher schwimmen die Tiere immer wieder darüber hinweg und laichen ab. Die Jungfische schlüpfen nach ungefähr sechs Tagen. Zwischen den Fingerspitzen zerriebenes Flockenfutter und frisch geschlüpfte Artemia-Nauplien können von Anfang an gereicht werden.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

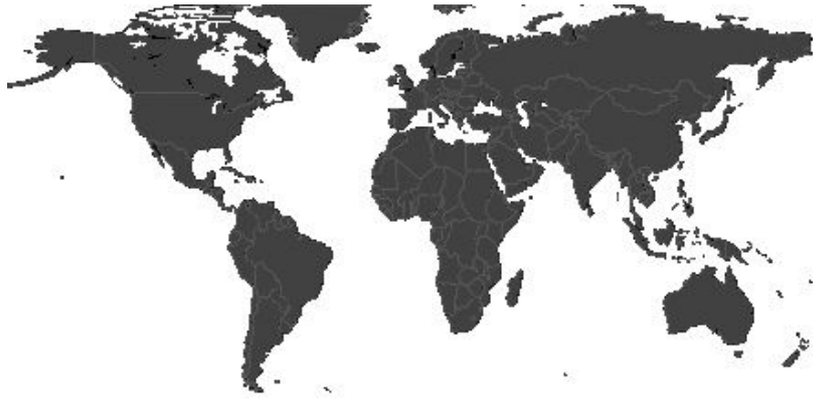
Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Danio rerio

Zebra-Bärbling

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 60 l

PH: 5-7

GH: 5 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Danio rerio:

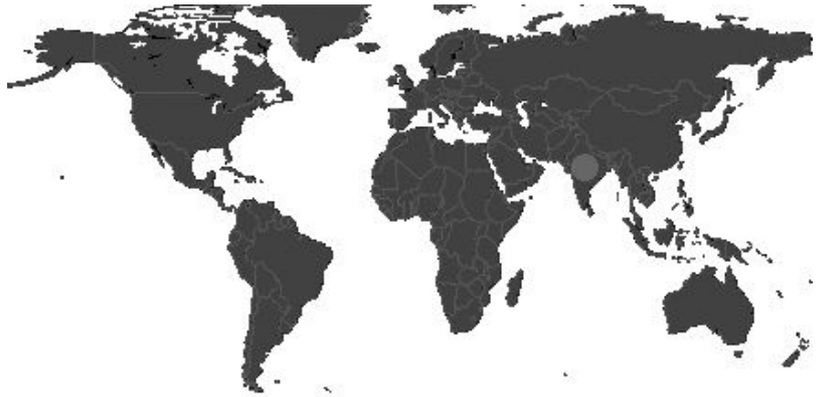
Endgröße: bis zu 6 cm

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 l). In der Regel hält sich Danio rerio im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus groben Kies bestehen. Aquariumpflanzen 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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadekoenigshofen.de





Hyphessobrycon pulchripinnis

Zitronen-Salmler

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 5-8

GH: 5-25 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

Über Hyphessobrycon pulchripinnis:

Endgröße: 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. Aquariumpflanzen 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, schnell wohl.

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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

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

