



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:

Aulonocarass 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 Aulonocarass 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





Poecilia sphenops 'Schwarzgold'

Black Molly

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 7,2 - 8,2

GH: 10 - 30 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Poecilia sphenops 'Schwarzgold':

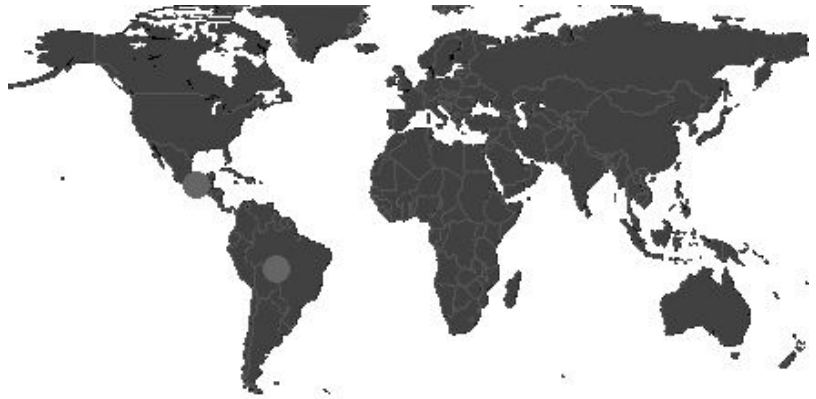
Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Fluckenfutter, 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 'Schwarzgold' wird bis zu 6 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80l In versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Die Pflanzen sollten den leichten Salzzusatz (0,1%), der bei Wasserwechsel hinzugefügt werden sollte, tolerieren.

Bei einem PH Wert von 7,2 - 8,2 und einem GH Wert von 10 - 30 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl. Im Aquarium bevorzugt Poecilia sphenops 'Schwarzgold' den mittleren Bereich.

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

Bei Poecilia sphenops 'Schwarzgold' 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





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:

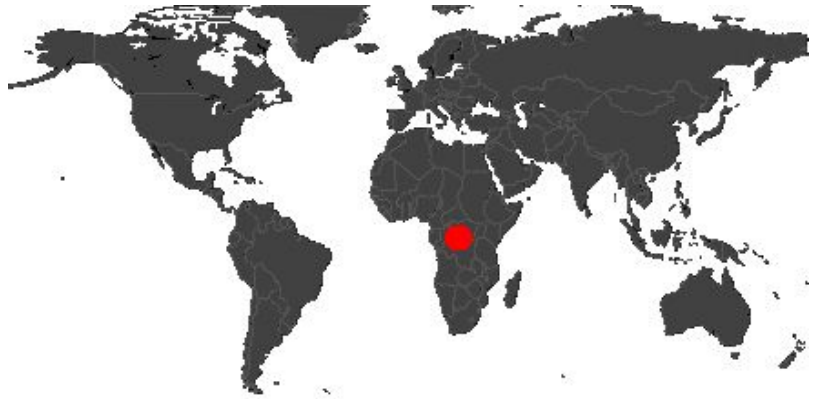
Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Hyphessobrycon eques

Blut-Salmmler

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 27 °C

Über Hyphessobrycon eques:

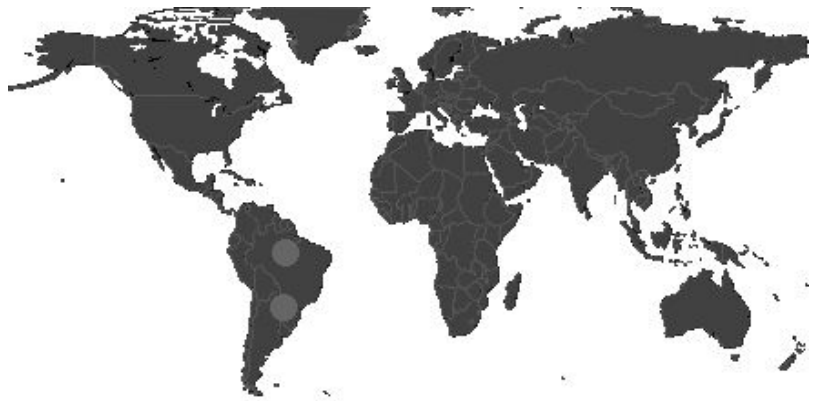
Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

Heimat:

Amazonas, Paraguay



Information:

Hyphessobrycon eques wird bis zu 4 cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein kleines Aquarium (ab 112 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.aquarienfrendebadebadkoenigshofen.de





Mikrogeophagus altispinosus

Bolivianischer Schmetterlingsbuntbarsch

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 150 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 22 - 26 °C

Über Mikrogeophagus altispinosus:

Lebenserwartung: ca. 7 Jahre

Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

Heimat:

Bolivien

Information:

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

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

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

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

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Chindongo Saulosi

Saulosi Zebra-Maulbrüter

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 250 l

PH: 7.5 - 8.5

GH: 10-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

Über Chindongo Saulosi:

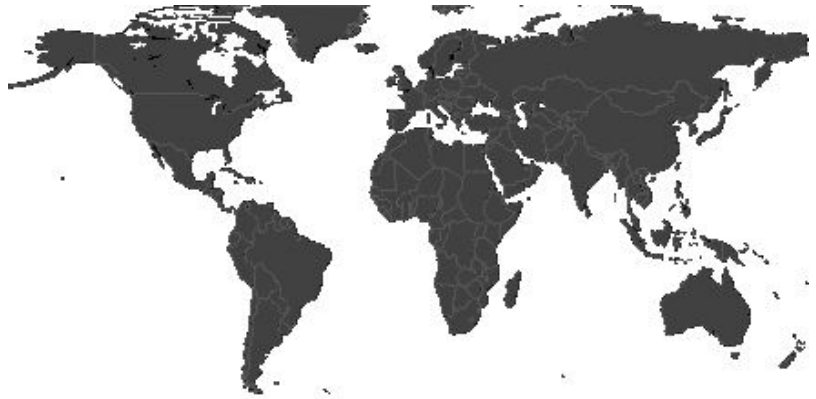
Endgröße: bis zu 9 cm

Futter: Aufwuchs

Haltung: Paar

Heimat:

Malawisee



Information:

Chindongo saulosi stammt endemisch aus dem Malawisee und kommt dort um Taiwan Reef und Chisumulu Island vor. Er wird bis zu 9 groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein mittelgroßes Aquarium (ab 250). In der Regel hält sich Chindongo saulosi im unteren bis mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus Sand bestehen. Als Einrichtung sollten auch Steinaufbauten für die stark territorialen Tiere und deren Mitbewohner angeboten werden.

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

Chindongo saulosi ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung.

Bei einem PH Wert von 7.5 - 8.5 und einem GH Wert von 10-20 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





Xiphophorus maculatus "Deutschlandplaty"

Spiegel-Kärpfling

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 7,0 - 8,2

GH: 10-25 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C



Über Xiphophorus maculatus "Deutschlandplaty":

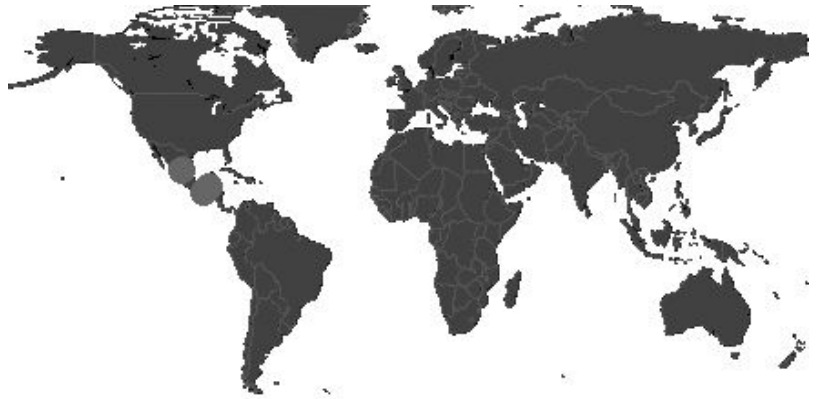
Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter, Algen

Haltung: Gruppe

Heimat:

Mexiko, Guatemala, Honduras



Information:

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

Bei einem PH Wert von 7,0 - 8,2 und einem GH Wert von 10-25 °dGH fühlen sich die Tiere wohl., die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus maculatus "Deutschlandplaty" den mittleren bis oberen Bereich.

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

Bei Xiphophorus maculatus "Deutschlandplaty" 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 wingei 'TIGER'

Endler Guppy

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6.5 - 8.5

GH: 5-25 °dGH

Temperatur: 20 - 30 °C

Über Poecilia wingei 'TIGER':

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

Heimat:

Venezuela



Information:

Poecilia wingei 'TIGER' wird bis zu 6 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist.

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

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

Im Aquarium bevorzugt Poecilia wingei 'TIGER' den oberen Bereich.

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

Bei Poecilia wingei 'TIGER' 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.aquarienfrendebadebadkoenigshofen.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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadebadkoenigshofen.de





Iriatherina weneri

Filigran-Regenbogenfisch

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Atheriniformes
Melanotaeniidae
Iriatherina
weneri

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 29 °C

Über Iriatherina weneri:

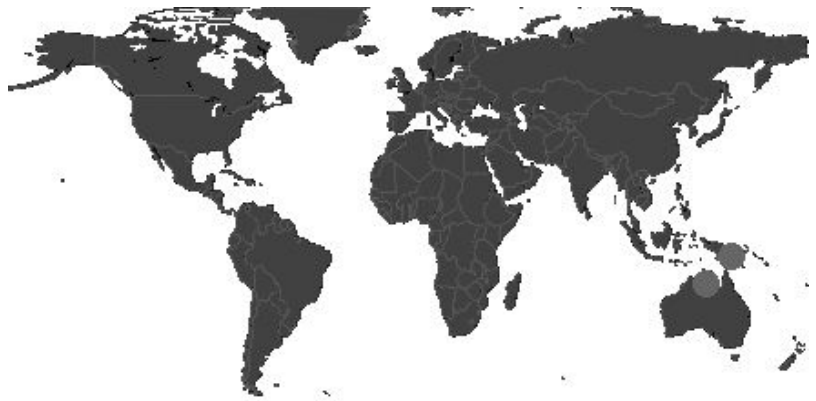
Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

Heimat:

Nordaustralien, Papua-Neuguinea



Information:

Dieser spektakuläre Fisch lässt sich gut mit anderen friedlichen Arten vergesellschaften, allerdings sollte Iriatherina weneri der „Chef im Ring“ sein, damit man das prächtige Flossenspiel der Männchen beobachten kann, was sowohl die Rangfolge der Männchen in der Gruppe festlegt, als auch natürlich die Weibchen beeindrucken soll.

Wöchentlicher Wasserwechsel mit bis zu 50% des Wassers ist unbedingt angeraten! Aquarien ab 60 Liter sind für einen Schwarm dieser Tiere geeignet. Dichte Bepflanzung mit ausreichend freiem Schwimmraum und Sandboden sind zu empfehlen. Es sollte auf wenig Strömung und einen niedrigen Wasserstand mit max. 40 cm im Aquarium geachtet werden.

Der pH-Wert für Iriatherina weneri sollte im Bereich von 6.0 - 7.5 liegen. Das Wasser sollte eine Härte zwischen 5 - 15 °dGH und eine Temperatur von 24 - 29 °C besitzen.

Iriatherina weneri nimmt im Aquarium sehr gerne frisch geschlüpfte Artemia-Nauplien an. Flockenfutter, das fein gerieben wurde, wird ebenfalls angenommen. Ganze Flocken können, da sie zu groß für das kleine Maul dieser imposanten Regenbogenfische sind, nicht verwertet 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





Mesonauta festivus

Flaggen-Buntbarsch

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Mesonauta
festivus

Aquarium:

Aquarium: ab 240 l

PH: 6.0 - 8.0

GH: 2 - 10 °dGH

Temperatur: 23 - 26 °C

Über Mesonauta festivus:

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

Heimat:

Brasilien



Information:

Mesonauta festivus wird bis zu 15cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein mittelgroßes Aquarium (ab 240 l). In der Regel hält sich Mesonauta festivus im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus Sand bestehen. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der friedlichen aber scheuen Tiere bei. Als Einrichtung sollten auch Steinaufbauten oder Wurzeln angeboten werden.

Bei Mesonauta festivus handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich, gerne an flachen Steinen, abgelegt wird. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich.

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

Bei einem PH Wert von 6.0 - 8.0 und einem GH Wert von 2 - 10 °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 ornatus

Gelber Schlankcichlide

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 200 l

PH: 7.5 - 8.5

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

Über Julidochromis ornatus:

Endgröße: bis zu 7-8 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

Heimat:

Tanganjika See



Information:

Julidochromis ornatus wird bis zu 7-8cm groß. Aufgrund seiner Größe und seines Verhaltens benötigt er ein kleines Aquarium (ab 200 l). In der Regel hält sich Julidochromis ornatus im unteren bis mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus Sand bestehen. Als Einrichtung sollten auch Steinaufbauten angeboten werden.

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

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

Bei einem PH Wert von 7.5 - 8.5 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





Hemigrammus erythrozonus

Glühlicht-Salmler

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Characiformes
Characidae
Hemigrammus
erythrozonus

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6.0 - 8.0

GH: 5 - 12 °dGH

Temperatur: 23 - 29 °C

Über Hemigrammus erythrozonus:

Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

Heimat:

Guyana



Information:

Hemigrammus erythrozonus wird bis zu 4 cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein kleines Aquarium (ab 54l). In der Regel hält sich Hemigrammus erythrozonus im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus dunklem Sand oder Kies bestehen. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit und torgefiltertes Wasser tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Darüberhinaus benötigt Hemigrammus erythrozonus auch Schwimmpflanzen, die das Licht dämpfen. Als Einrichtung sollten auch Wurzeln angeboten werden. Hemigrammus erythrozonus lässt sich prima mit friedlichen Arten vergesellschaften.

Bei Hemigrammus erythrozonus 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.

Hemigrammus erythrozonus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung mit einer deutlichen Vorliebe für Mückenlarven.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 8.0 und einem GH Wert von 5 - 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





Poecilia sphenops "Gold"

Spitzkopf-Molly

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 7.2 - 8.2

GH: 10 - 30 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Poecilia sphenops "Gold":

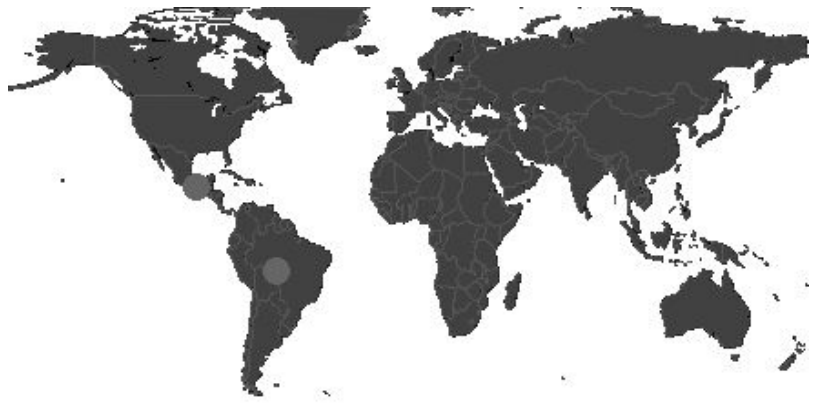
Endgröße: bis zu 10 cm

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) 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.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Poecilia reticulata

Guppy - Mix

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Zahnkarpflinge (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:

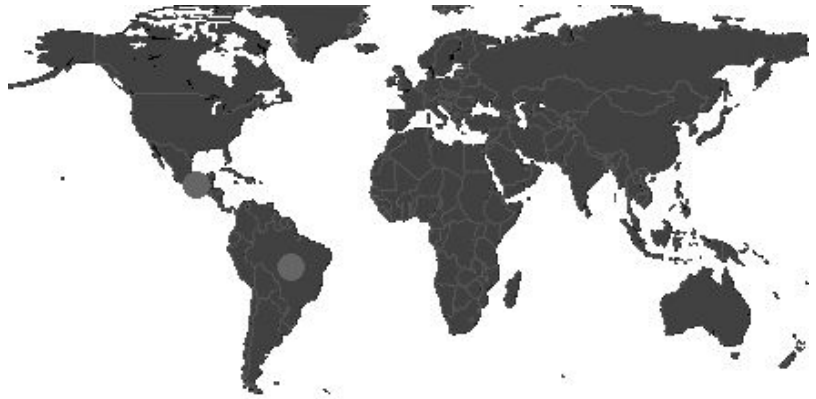
Endgröße: bis zu 6 cm

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.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:

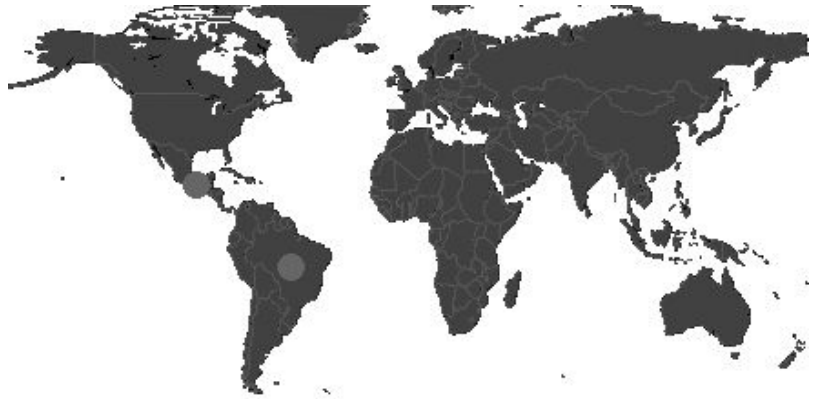
Endgröße: bis zu 6 cm

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





Trigonostigma hengeli

Hengels Keilfleckbärbling

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6.0 - 7.0

GH: 3 - 12 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C

Über Trigonostigma hengeli:

Lebenserwartung: ca. 6 Jahre

Endgröße: bis zu 3 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

Heimat:

Sumatra, Indonesien, Borneo

Information:

Trigonostigma hengeli wird bis zu 3cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 l), das mit Sand als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquariumpflanzen zur Strukturierung und als Abblanchmöglichkeit sollten im Aquarium angeboten werden.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 7.0 und einem GH Wert von 3 - 12 °dGH fühlen sich die Tiere, die im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Trigonostigma hengeli den mittleren Bereich.

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

Bei Trigonostigma hengeli 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:

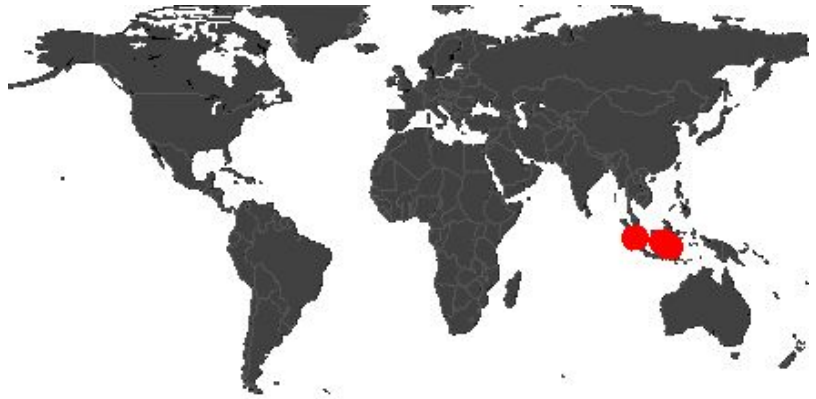
Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Heros severus

Heros severus

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Heros
severus

Aquarium:

Aquarium: ab 320 l

PH: 6.5 - 7.5

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 24 - 29 °C

Über Heros severus:

Endgröße: bis zu 28 cm

Futter: Flocken- & Frostfutter, Gemüse

Haltung: Paar;Harem

Heimat:

Brasilien, Kolumbien, Venezuela



Information:

Heros severus wird bis zu 28cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 320 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Robuste, gut verankerte Aquarienspflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 20 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise oder im Harem gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Heros severus den unteren Bereich.

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

Bei Heros severus 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





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





Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



Betta splendens

Siamesischer Kampffisch

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 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





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.aquarienf reunde bad koenigshofen.de





Tanichthys albonubes

Kardinal-Fisch

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6-8

GH: 5 - 20 °dGH

Temperatur: 16 - 24 °C

Über Tanichthys albonubes:

Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

Heimat:

China, Vietnam



Information:

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

Im Aquarium bevorzugt Tanichthys albonubes den mittleren Bereich.

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

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

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadebadkoenigshofen.de





Trichopsis vittata

Knurrender Gurami

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Osphronemidae
Trichopsis
vittata

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 3 - 15 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Trichopsis vittata:

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar, Gruppe

Heimat:

Borneo, Java, Sumatra, Thailand und Vietnam



Information:

Trichopsis vittata kommt ursprünglich aus Borneo, Java, Sumatra, Thailand und Vietnam. Er ist ein friedlicher Labyrinthfisch, der sich bevorzugt in den oberen Wasserregionen aufhält.

Der Knurrende Gurami lässt sich prima mit anderen kleinbleibenden und 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 Aquarium, das mit lichtdämpfenden Schwimmpflanzen versehen ist, fühlt sich das, deutlich knurrende Laute von sich gebende, Tier schnell wohl.

Die Zucht im Aquarium ist möglich zumeist aber schwierig.

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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrendebadaekoenigshofen.de





Labidochromis caeruleus 'Yellow'

Gelber Likoma-Labidochromis

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 7.5 - 8.5

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 28 °C



Über Labidochromis caeruleus 'Yellow':

Endgröße: bis zu 8-10 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Harem

Heimat:

Malawi See



Information:

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

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

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

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:
Aquarienf Freunde 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. Aquarienfplanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden 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:

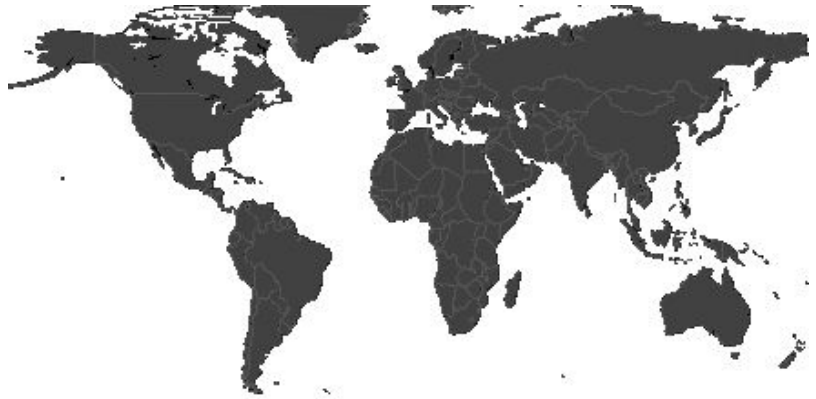
Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

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

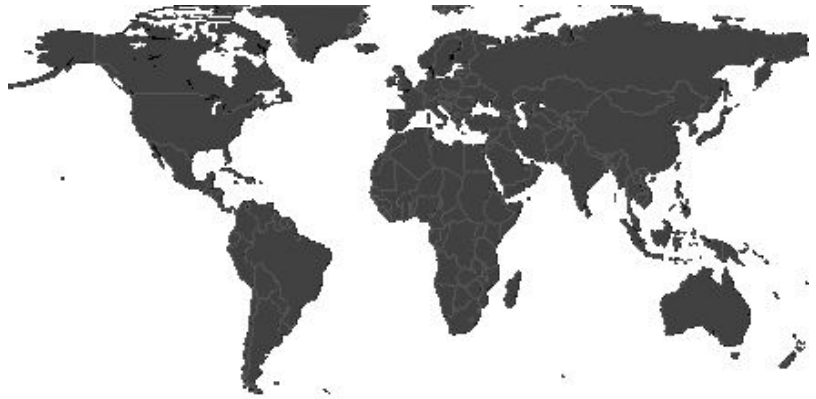
Über Macropodus opercularis 'BLUE':

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 lichtsammelnden 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





Devario malabaricus

Malabar Bärbling

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Cypriniformes
Cyprinidae
Devario
malabaricus

Aquarium:

Aquarium: ab 160 l

PH: 6.5-8.5

GH: 5 - 30 °dGH

Temperatur: 18 - 25 °C

Über Devario malabaricus:

Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gesellig

Heimat:

Asien, Sri Lanka



Information:

Devario malabaricus stammt aus schnell fließenden Gewässern West-Indiens und Sri Lankas und wird bis zu 12 cm groß. Aufgrund seiner Größe und seines Verhaltens benötigt er ein mittelgroßes Aquarium (ab 160l). Der Bodengrund sollte aus feinem Kies bestehen. Feingliedrige Aquariumpflanzen sollten als Abbläichmöglichkeit vorhanden sein. Als Einrichtung empfehlen sich Steinaufbauten oder Wurzeln.

Bei Devario malabaricus handelt es sich um einen Pflanzenlaicher, bei dem die Eier an Pflanzen angeheftet werden. Die eigene Nachzucht ist möglich.

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

Bei einem PH Wert von 6.5-8.5 und einem GH Wert von 5 - 30 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





Pterophyllum scalare 'Gold Marmor'

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 'Gold Marmor':

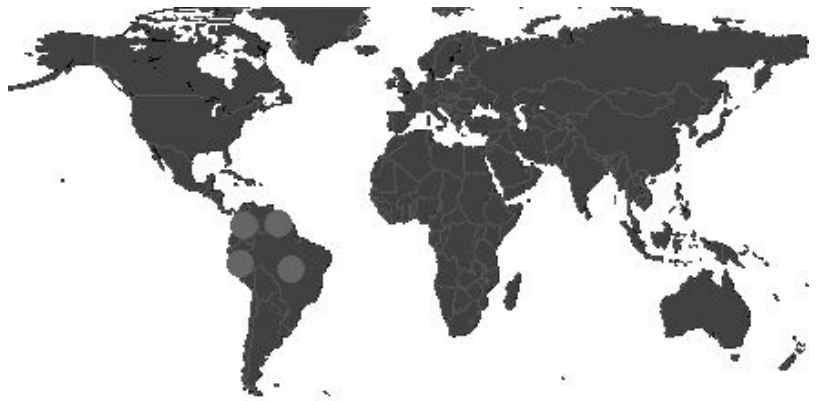
Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar; Gruppe

Heimat:

Brasilien, Guyana, Kolumbien, Peru



Information:

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

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

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

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

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

Bei Pterophyllum scalare 'Gold Marmor' 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





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





Poecilia mexicana Campeche

Mexico-Molly

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 7.2 - 8.2

GH: 10 - 30 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Poecilia mexicana Campeche:

Lebenserwartung: ca. 5 Jahre

Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Algen, Grün- & Flockenfutter, Algen

Haltung: Gruppe

Heimat:

Mittelamerika

Information:

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

Poecilia mexicana Campeche 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.

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 mexicana Campeche den mittleren Bereich.

Poecilia mexicana Campeche ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung herbiivor, d.h. von pflanzlicher Nahrung.

Bei Poecilia mexicana Campeche 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 sphenops Mix

Molly - Mix

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 7.2 - 8.2

GH: 10 - 30 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Poecilia sphenops Mix:

Lebenserwartung: ca. 5 Jahre

Endgröße: bis zu 10 cm

Futter: Grün-, Lebend- & Flockenfutter, Algen

Haltung: Gruppe

Heimat:

Südamerika, Mittelamerika

Information:

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

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

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

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

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

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1 97631 Bad Königshofen

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





Oryzias woworae

Neon Reisfisch

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Beloniformes
Adrianichthyidae
Oryzias
woworae

Aquarium:

Aquarium: ab 60 l

PH: 6.5 - 7.5

GH: 2 - 15 °dGH

Temperatur: 23 - 26 °C

Über Oryzias woworae:

Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe, Schwarm

Heimat:

Sulawesi



Information:

Oryzias woworae wird bis zu 5cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 60 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Feinfiedrige Aquarienpflanzen als Versteck- oder Abbläichmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.5 und einem GH Wert von 2 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe oder im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Oryzias woworae den unteren bis mittleren Bereich. Oryzias woworae kann gut mit kleinen Arten vergesellschaftet werden.

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

Bei Oryzias woworae handelt es sich um einen Pflanzenlaicher, bei dem die Eier an Pflanzen angeheftet 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.aquarienfrendebadebadkoenigshofen.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:

Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienf reunde bad koenigshofen.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:

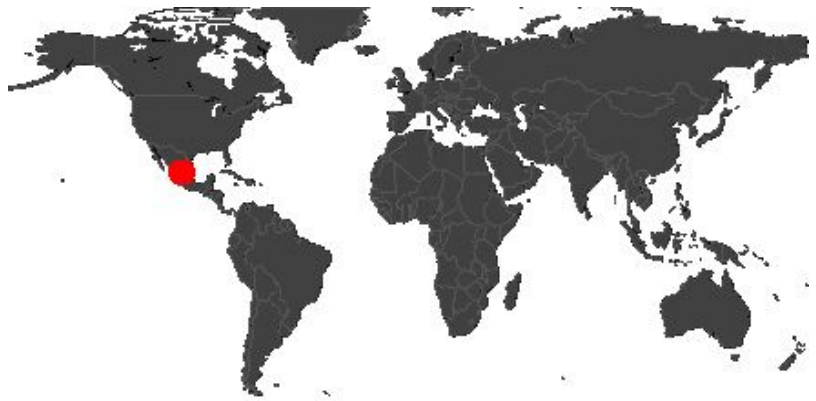
Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Pterophyllum spec. Peru-Altum

Segelflosser

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 250 l

PH: 5.5 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

Über Pterophyllum spec. Peru-Altum:

Lebenserwartung: ca. 15 Jahre

Endgröße: bis zu 15 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar; Gruppe

Heimat:

Peru, Kolumbien, Guyana, Brasilien

Information:

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

Pterophyllum spec. Peru-Altum 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 spec. Peru-Altum den mittleren Bereich.

Pterophyllum spec. Peru-Altum ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

Bei Pterophyllum spec. Peru-Altum 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





Xiphophorus maculatus Calico Rot

Spiegel-Kärpfling

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 7.0 - 8.2

GH: 10-25 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C

Über Xiphophorus maculatus Calico Rot:

Lebenserwartung: ca. 3 Jahre

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter, Algen

Haltung: Gruppe

Heimat:

Mexiko, Honduras, Guatemala

Information:

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

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

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus maculatus Calico Rot den mittleren bis oberen Bereich.

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

Bei Xiphophorus maculatus Calico 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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Xiphophorus maculatus Metallic m

Spiegel-Kärpfling

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 7.0 - 8.2

GH: 10-25 °dGH

Temperatur: 18 - 28 °C



Über Xiphophorus maculatus Metallic m:

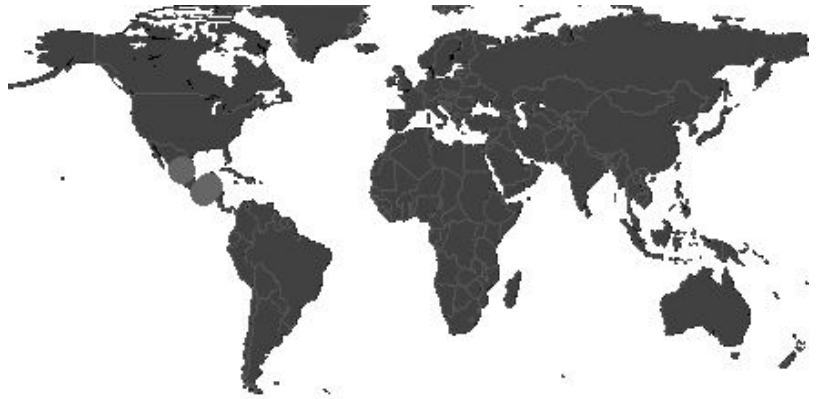
Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter, Algen

Haltung: Gruppe

Heimat:

Guatemala, Honduras, Mexiko



Information:

Xiphophorus maculatus Metallic m stammt aus Mexiko, Guatemala und Honduras und wird bis zu 6cm groß. Er benötigt ein kleines Aquarium (ab 54 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 - 8.2 und einem GH Wert von 10-25 °dGH fühlen sich die Tiere wohl., die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Xiphophorus maculatus Metallic m den mittleren bis oberen Bereich.

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

Bei Xiphophorus maculatus Metallic 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





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':

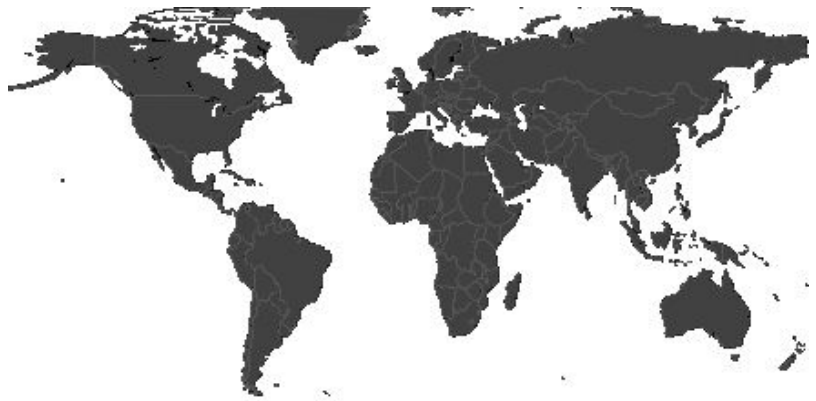
Endgröße: bis zu 7 cm

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:

Aquarienf Freunde 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:

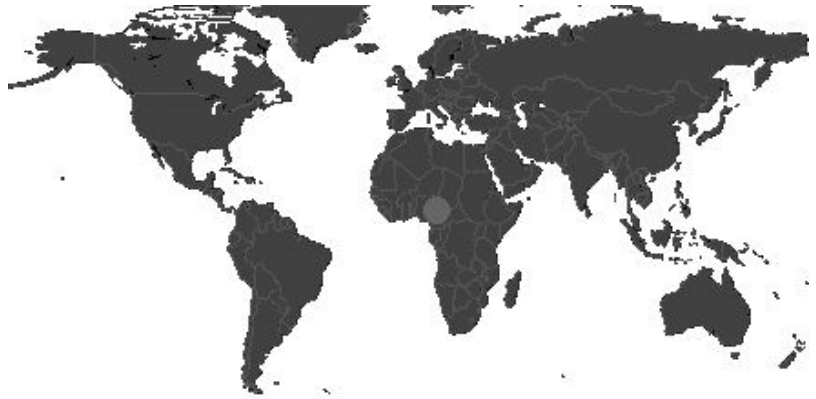
Endgröße: bis zu 10 cm

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. Aquarienfrenude 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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Pethia nigrofasciata

Purpurkopf-Barbe

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 3 - 12 °dGH

Temperatur: 22 - 26 °C

Über Pethia nigrofasciata:

Lebenserwartung: ca. 5 Jahre

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Sri Lanka

Information:

Pethia nigrofasciata war lange Zeit unter dem Synonym *Puntius nigrofasciatus* im Handel zu finden und wird bis zu 6cm groß. Aufgrund seiner Größe und seines Verhaltens benötigt er ein kleines Aquarium (ab 112 l). In der Regel hält sich *Pethia nigrofasciata* im mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus Sand bestehen. Als Einrichtung sollten neben Aquariumpflanzen auch Steinaufbauten oder Wurzeln vorhanden sein. Die eigene Nachzucht ist einfach.

Pethia nigrofasciata 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 3 - 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





Herotilapia multispinosa

Regenbogen-Buntbarsch

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5-10 °dGH

Temperatur: 21 - 27 °C

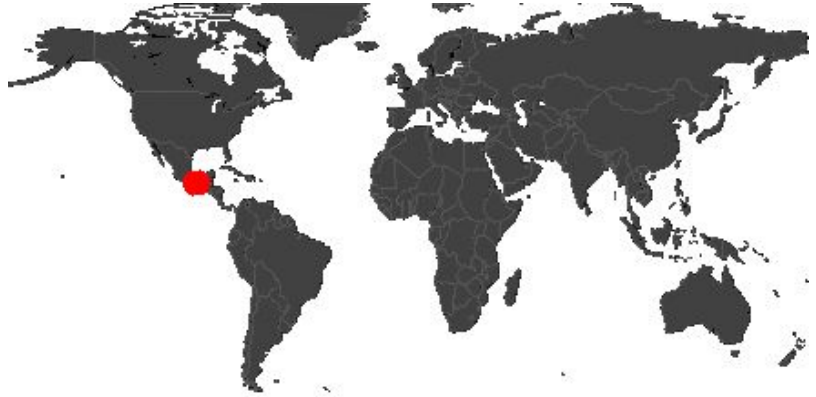


Über Herotilapia multispinosa:

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:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Paracheirodon axelrodi

Roter Neonsalmmler

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Characiformes
Characidae
Paracheirodon
axelrodi

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 5-6.5

GH: 2 - 8 °dGH

Temperatur: 23 - 27 °C

Über Paracheirodon axelrodi:

Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

Heimat:

Venezuela, Brasilien, Kolumbien



Information:

Paracheirodon axelrodi wird bis zu 5 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 54l), das mit dunklem Sand oder Kies als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei, die grelles Aquarienlicht scheuen.

Bei einem PH Wert von 5-6.5 und einem GH Wert von 2 - 8 °dGH fühlen sich die Tiere, die im Schwarm gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Paracheirodon axelrodi den mittleren Bereich und sollte nur mit kleinen Arten vergesellschaftet werden.

Paracheirodon axelrodi ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung und nimmt im Aquarium alle gängigen, feinen Futtersorten an.

Bei Paracheirodon axelrodi 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 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.aquarienfrendebadebadkoenigshofen.de





Betta rutilans

Roter Zwergkampffisch

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 5 - 6

GH: 0 - 7 °dGH

Temperatur: 22 - 26 °C

Über Betta rutilans:

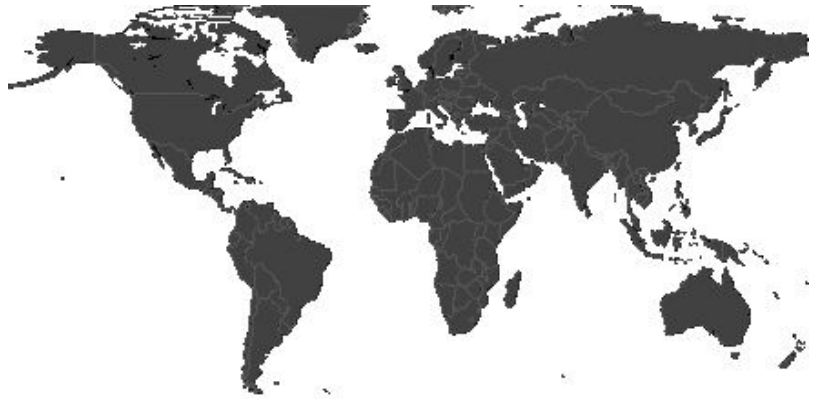
Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: kleines Lebendfutter, Flokken- & Frostfutter

Haltung: Paar oder Harem

Heimat:

Südostasien



Information:

Die Art erreicht eine maximale Länge von 5 cm und kann in Aquarien ab einem Volumen von 40 Litern gehalten werden.

Diese Betta-Art sollte paarweise gehalten werden. Es können auch mehrere Paar in einem Becken gehalten werden, wenn dieses ausreichend groß ist und genügend Versteckmöglichkeiten und Rückzugszonen bietet.

Das Aquarium sollte dicht bepflanzt und gut abgedeckt werden. Die Abdeckung soll zum einen die Luft oberhalb der Wasseroberfläche auf Temperatur halten, sowie ein Herausspringen der Aquariumfische verhindern.

Betta rutilans fühlen sich bei folgenden Wasserwerten am wohlsten: Temperatur 22 bis 25°C, pH-Wert 5 bis 6.5 und Gesamthärte 0 bis 7°dGH.

Beim Futter sollte auf Abwechslung geachtet werden. Bevorzugt wird von Betta rutilans kleines Lebendfutter.

Quelle: <https://www.einrichtungbeispiele.de/>

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





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





Guianacara sp. Jatapu

Sattelfleck-Buntbarsch

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 200 l

PH: 6.5 - 7.2

GH: 3 - 10 °dGH

Temperatur: 24 - 28 °C

Über Guianacara sp. Jatapu:

Endgröße: bis zu 15-20 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gesellig

Heimat:

Guyana



Information:

Guianacara Arten werden bis zu 20 groß. Aufgrund ihrer Größe benötigen Sie ein mittelgroßes Aquarium (ab 200). In der Regel hält sich Guianacara Jatapu im unteren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus Sand bestehen. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Als Einrichtung sollten auch Steinaufbauten oder Wurzeln angeboten werden.

Bei Guianacara Jatapu 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.

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

Bei einem PH Wert von 6.5 - 7.2 und einem GH Wert von 3 - 10 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.aquarienf reunde bad koenigshofen.de





Brachydanio albolineata

Schillerbärbling

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.0 - 7.8

GH: 4 - 18 °dGH

Temperatur: 20 - 25 °C

Über Brachydanio albolineata:

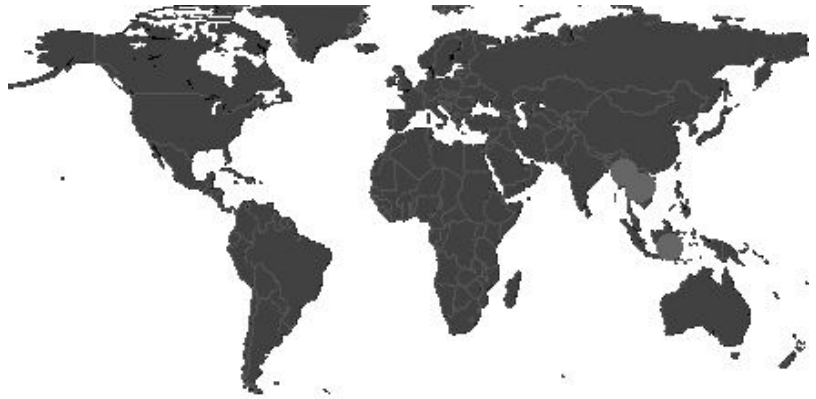
Endgröße: bis zu 7 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Schwarm

Heimat:

Myanmar, Laos, Thailand, Indonesien



Information:

Brachydanio albolineata, im Handel häufig unter dem Synonym Brachydanio albolineatus geführt, wird bis zu 7 cm groß, wobei die Männchen etwas kleiner, aber farbenfroher sind. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein kleines Aquarium (ab 80 l) mit ausreichend freiem Schwimmraum. Der Bodengrund sollte aus groben Kies bestehen. Aquarienpflanzen und eine leichte Strömung tragen zum Wohlbefinden der geselligen Tiere bei.

Bei Brachydanio albolineata 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.

Brachydanio albolineata 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 6.0 - 7.8 und einem GH Wert von 4 - 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.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Rocio octofasciata

Schwarzgebänderter Buntbarsch

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Rocio
octofasciata

Aquarium:

Aquarium: ab 320 l

PH: 6.5 - 7.5

GH: 5-15 °dGH

Temperatur: 22 - 29 °C

Über Rocio octofasciata:

Endgröße: bis zu 20 cm

Futter: Lebend-, Flocken- & Frostfutter

Haltung: Paar

Heimat:

Guatemala, Honduras, Mexiko



Information:

Rocio octofasciata wird bis zu 20cm groß. Aufgrund seiner Größe benötigt er ein mittelgroßes Aquarium (ab 320 l). In der Regel hält sich Rocio octofasciata im unteren bis mittleren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus Sand bestehen. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Als Einrichtung sollten auch Steinaufbauten mit Höhlen oder Wurzeln angeboten werden. Bei Rocio octofasciata handelt es sich um einen Offenbrüter, bei dem der zumeist transparente Laich für andere Tiere sichtbar abgelegt wird. Erfahrungen im Aquarium legen nahe, dass es sich bei Rocio octofasciata um ein Tier handelt, das sich im Übergang vom Offenbrüter zu einem Höhlenbrüter befindet. Daher sollten Steinaufbauten mit Höhlen angeboten werden, die als Laichmöglichkeit angenommen werden könnten. Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich. Rocio octofasciata 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 5-15 °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.aquarienfrendebadekoenigshofen.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 'Komet rot'

Schwertträger

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 7.0 - 8.5

GH: 10 - 25 °dGH

Temperatur: 22 - 28 °C

Über Xiphophorus helleri 'Komet rot':

Lebenserwartung: ca. 5 Jahre

Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Flockenfutter, Artemia, Algen

Haltung: Gruppe, Harem

Heimat:

Mittelamerika

Information:

Xiphophorus helleri 'Komet rot' 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 'Komet rot' den mittleren bis oberen Bereich.

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

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

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Xiphophorus helleri 'Wagtail'

Schwertträger

Systematik:

Tiere (Animalia)

Xiphophorus
helleri

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 7,0 - 8,5

GH: 12 - 30 °dGH

Temperatur: 20 - 28 °C

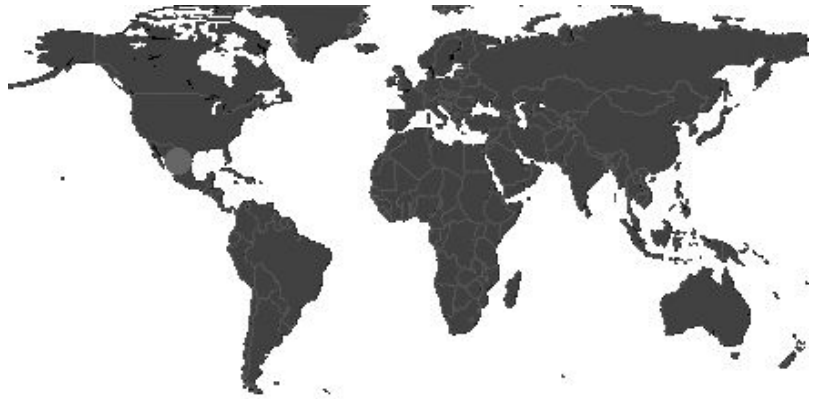


Über Xiphophorus helleri 'Wagtail':

Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Flockenfutter, Artemia, Algen

Haltung: Gruppe



Heimat:

Rio Nantla

Information:

Xiphophorus helleri 'Wagtail' wird bis zu 12 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 112l), 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 12 - 30 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe mit Weibchenüberzahl gehalten werden sollten, schnell wohl.

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

Xiphophorus helleri 'Wagtail' 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 'Wagtail' 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





Pterophyllum scalare Panther blau

Skalar Panther blau

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 Panther blau:

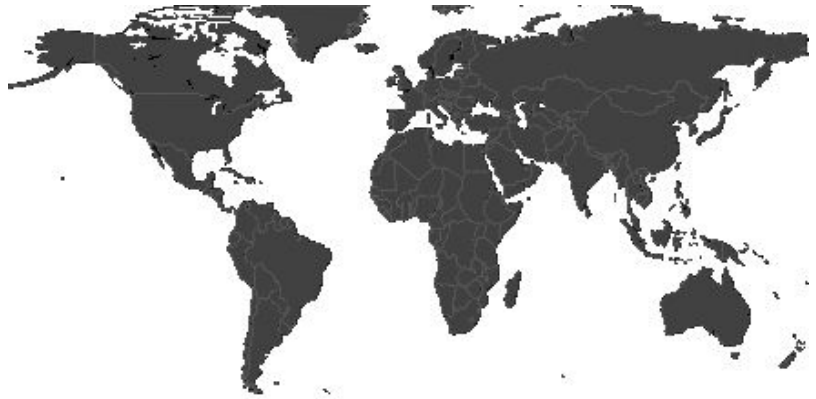
Endgröße: bis zu 15 cm

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 Platinum Marmor wird bis zu 15 cm lang und bis zu 25 cm hoch. Er benötigt daher ein mittelgroßes Aquarium (ab 250) 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 fühlen sich die Tiere, die paarweise oder in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Pterophyllum scalare Platinum Marmor den mittleren Bereich.

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

Bei Pterophyllum scalare Platinum Marmor 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:

Aquarienfrenude 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 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 '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





Pelvicachromis taeniatus Nigeria Red

Smaragd-Prachtbarsch

Systematik:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 112 l

PH: 6.0 - 7.5

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 23 - 27 °C



Über Pelvicachromis taeniatus Nigeria Red:

Lebenserwartung: ca. 9 Jahre
Endgröße: bis zu 8 cm
Futter: Lebend- & Frostfutter
Haltung: Paar

Heimat:

Benin, Kamerun, Nigeria



Information:

Der Smaragd-Prachtbarsch stammt aus Westafrika, wo er u.a. im Niger-Delta anzutreffen ist. Pelvicachromis taeniatus Nigeria Red ist ein überwiegend friedlicher Fisch, der paarweise in einem gut bepflanzten Aquarium gehalten werden sollte.

Das Aquarium sollte als Bodengrund feinen, dunklen und kalkfreien Kies sowie Moorkien-Wurzeln und Höhlen als Versteckmöglichkeit aufweisen.

Pelvicachromis taeniatus Nigeria Red ist ein unproblematischer Fresser und nimmt im Aquarium gerne Lebend- und Frostfutter an. Neben dieser Nahrung kann Trockenfutter und Cichlidengranulat gefüttert werden.

Die Zucht kann nur in einem extra hergerichteten kleineren Aquarium ab 112 l gelingen. Das Aquarium sollte üppig bepflanzt sein und einen Sandboden oder sehr feinen Kies aufweisen. Die Tiere laichen in einer Bruthöhle ab und sollten in dieser Zeit sehr wenig gestört werden, da Störungen zum Verlust des Geleges führen könnten.

Sind die Jungtiere erst einmal geschlüpft, kümmern sich die Elterntiere abwechselnd rührend um ihren Nachwuchs. In dieser Zeit können die Tiere gut mit Artemia Nauplien gefüttert 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





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. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Die Tiere wühlen stark und sind recht unverträglich.

Bei einem PH Wert von 5.5 - 7.0 und einem GH Wert von 2 - 10 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Geophagus surinamensis den unteren Bereich.

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

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

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

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 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:

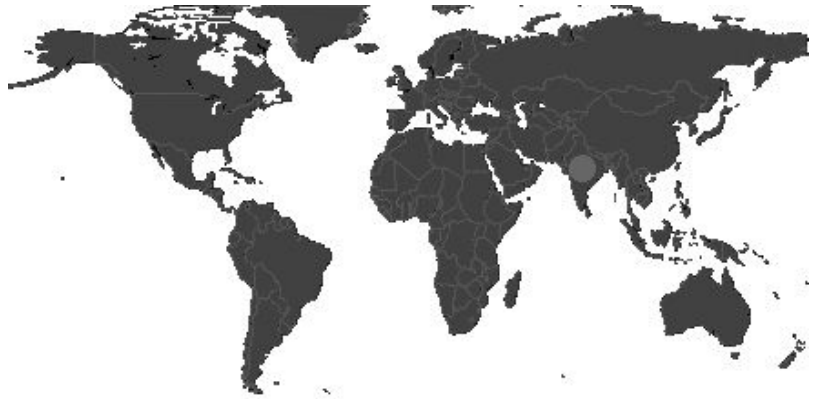
Endgröße: bis zu 6 cm

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.aquarienfrendebadebadkoenigshofen.de





Nanochromis transvestitus

Zebra-Zwergbuntbarsch

Systematik:

Tiere (Animalia)
Chordatiere (Chordata)
Strahlenflosser (Actinopterygii)
Barschartige (Perciformes)
Cichlidae
Nanochromis
transvestitus

Aquarium:

Aquarium: ab 100 l

PH: 5.5 - 6

GH: 2 - 10 °dGH

Temperatur: 23 - 26 °C



Über Nanochromis transvestitus:

Endgröße: bis zu 6 cm

Futter: Lebend- & Frostfutter

Haltung: Paar

Heimat:

Kongo



Information:

Nanochromis transvestitus wird bis zu 6cm groß und benötigt ein mittelgroßes Aquarium (ab 100 l), das mit Sand als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln mit vielen Versteckmöglichkeiten versehen ist. Aquarienf pflanzen sollten ebenfalls zur Revierabgrenzung und Versteck angeboten werden. Bei einem PH Wert von 5.5 - 6 und einem GH Wert von 2 - 10 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Nanochromis transvestitus den unteren Bereich.

Nanochromis transvestitus ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung carnivor, d.h. hauptsächlich von tierischer Nahrung, nimmt im Aquarium aber auch schnell Trockenfutter an.

Bei Nanochromis transvestitus 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.aquarienf reundebadkoenigshofen.de

