



Caridina multidentata

Amanogarnele

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 25 l

PH: 5.8-8

GH: 2-20 °dGH

Temperatur: 22-26 °C

Über Caridina multidentata:

Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Algen, Grünfutter, Detritus

Haltung: Gruppe

Heimat:

Taiwan



Information:

Caridina multidentata wird bis zu 4 cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 25l), das mit feinem Kies als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH-Wert von 5.8 bis 8 und einem GH-Wert von 2 bis 20 fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Caridina multidentata den unteren Bereich. Eine schwache Strömung im Aquarium ist ideal.

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

Die aus Asien stammende Amanogarnele eignet sich ausgezeichnet zur Algenbekämpfung im Aquarium. Caridina multidentata kann mit anderen Zwerggarnelenarten und friedlichen kleingewachsenen Zierfischen vergesellschaftet werden. Die Zucht im Aquarium ist möglich, allerdings nicht ganz einfach, da die Larven ihre ersten Wochen in Salz- oder Brackwasser verbringen müssen und erst ab einer Größe von 5-6mm wieder in das Süßwasser-Aquarium überführt werden können.

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





Caridina logemanni Red Bee High Grade

Bienengarnele

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 20 l

PH: 6 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 20 - 25 °C

Über Caridina logemanni Red Bee High Grade:

Lebenserwartung: ca. 2 Jahre

Endgröße: bis zu 3 cm

Futter: Flockenfutter, Algen, Laub

Haltung: Gruppe

Heimat:

Asien

Information:

Caridina logemanni Red Bee High Grade wird bis zu 3cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 20 l), das mit feinem Kies als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquarienfrenudepflanzen wie z.B. Javamoos als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 6 - 7.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl. Dem Tier sollte Buchen- oder Eichenlaub angeboten werden.

Im Aquarium bevorzugt Caridina logemanni Red Bee High Grade den unteren bis mittleren Bereich.

Caridina logemanni Red Bee High Grade ernährt sich in ihrer natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.

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





Neocaridina davidi Black Rose

Black Rose Garnele

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 35 l

PH: 6.0 - 8.0

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 18 - 25 °C

Über Neocaridina davidi Black Rose:

Endgröße: bis zu 2,5 cm

Futter: Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

China, Korea, Taiwan



Information:

Caridina davidi war lange Zeit unter dem Namen *Neocaridina heteropoda* im Handel zu finden.

Neocaridina davidi Black Rose wird bis zu 2,5cm groß. Aufgrund ihrer Größe benötigt sie ein kleines Aquarium (ab 35 l). In der Regel hält sich *Neocaridina davidi* Black Rose im unteren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus dunklem Sand oder Kies bestehen. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Als Einrichtung sollten auch Wurzeln angeboten werden.

Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

Neocaridina davidi Black Rose ernährt sich in ihrer natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Ihr sollten Buchen- oder Eichenblätter gereicht werden, die sie nach Mikroorganismen abweiden kann.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 8.0 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





Neocaridina davidi Blue Dream

Blue Dream Garnele

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 35 l

PH: 6.0 - 8.0

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 18 - 25 °C

Über Neocaridina davidi Blue Dream:

Lebenserwartung: ca. 2 Jahre

Endgröße: bis zu 2,5 cm

Futter: Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Taiwan, Korea, China

Information:

Hier handelt es sich um eine Zuchtform der Red Fire Garnele, die vorher unter Neocaridina heteropoda im Handel zu finden war.

Neocaridina davidi Blue Dream wird bis zu 2,5cm groß. Aufgrund ihrer Größe benötigt sie ein kleines Aquarium (ab 35 l). In der Regel hält sich Neocaridina davidi Blue Dream im unteren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus dunklem Sand oder Kies bestehen. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Als Einrichtung sollten auch Wurzeln angeboten werden.

Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

Neocaridina davidi Blue Dream ernährt sich in ihrer natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Ihr sollten Buchen- oder Eichenblätter gereicht werden, die sie nach Mikroorganismen abweiden kann.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 8.0 und einem GH Wert von 5 -20 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

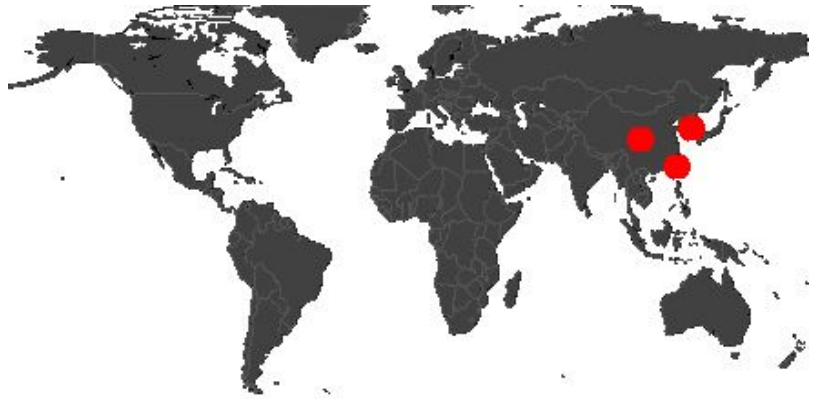
Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Cherax holthuisi chocolate

Aprikosenkrebs brown type

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.5 - 7.5

GH: 5 - 25 °dGH

Temperatur: 20 - 26 °C

Über Cherax holthuisi chocolate:

Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Allesfresser

Haltung: Gruppe

Heimat:

Papua/Indonesien.



Information:

Cherax holthuisi sind hauptsächlich nachtaktiv. Ihre auffallend kleinen Augen lassen darauf schließen, dass sie in relativ lichtlosen Bereichen leben und möglicherweise sogar Höhlenbewohner sind. Außer der braunen gibt es auch noch eine apricotfarbene, eine bläulich-graue und eine orangefarbene Variante sowie den Farbschlag "Orange Tip". Sehr friedliche Krebse, die praktisch nicht an Fische und Garnelen gehen und auch untereinander verträglich sind. Vergreift sich die Art dennoch an Fischen liegt es meistens daran, dass die Krebse nicht ausgewogen genug gefüttert werden. Schnecken werden hin und wieder geknackt und gefressen.

Zur Haltung eines Paares sollte das Becken 80 bis 100 cm messen und viele Versteckmöglichkeiten bieten. Da Aprikosenkrebse den vertikalen Raum des Becken kaum nutzen, ist auf eine möglichst große Grundfläche zu achten. Sie fressen keine Pflanzen, es kommt jedoch bei zu wenigen Versteckmöglichkeiten vor, dass sie Pflanzen untergraben um sich zu verstecken. Auch schwere Dekogegenstände sollten daher absolut sicher verankert werden.

Achtung, Krebse sind Ausbruchskünstler, das Becken sollte also wirklich lückenlos abgedeckt sein!

Beim Männchen sitzen die Gonoporen an der Wurzel des fünften, beim Weibchen an der Wurzel des dritten Schreitbeinpaars. Größe der Weibchen (ohne Scheren): 9 bis 12 cm Größe der Männchen (ohne Scheren): 9 bis 12 cm Temperatur: 20 bis 24 °C, reagiert empfindlich auf niedrigere Temperaturen

Die Tiere ernähren sich omnivor, aber eher vegetarisch.

Zucht:

Service-Info:

Je mehr Versteckmöglichkeiten vorhanden sind, desto größer ist die Menge an Nachzuchten.

Das Weibchen trägt etwa 7 - 9 Wochen zwischen 40 und 80 Eier, die wenige Tage nach der Befruchtung an den Schwimmbelag abgeben. Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Die frisch geschlüpften Jungkrebse bleiben noch einen oder zwei Tage unter dem Abdomen der Mutter. Sie zeigen ein sehr lautes Knurren.

Quelle: <https://my.99819.com>

Am Kurzentrum 1 99819 Bad Königshofen
Telefon: 0176 57 50 73 86 www.aquarienfreundebadkoenigshofen.de





Cherax spec. 'Blue Moon'

Aprikosenkrebs

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 80 l

PH: 6.5 - 8.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 22 - 26 °C

Über Cherax spec. 'Blue Moon':

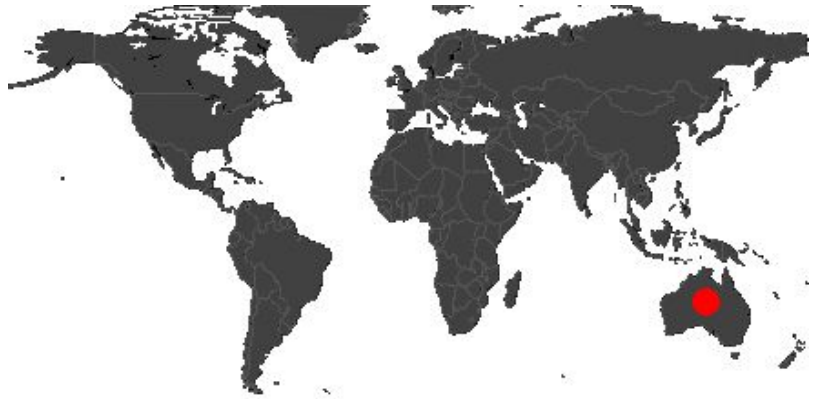
Endgröße: bis zu 12 cm

Futter: Pflanzen, Flockenfutter

Haltung: Paar, Gruppe

Heimat:

Australien



Information:

Cherax spec. 'Blue Moon' wird bis zu 12cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 80 l), das mit feinem Kies als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 6.5 - 8.5 und einem GH Wert von 5 - 15 °dGH fühlen sich die Tiere, die paarweise oder in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Cherax spec. 'Blue Moon' den unteren Bereich.

Cherax spec. 'Blue Moon' ernährt sich in seiner natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Laub sollte zusätzlich gereicht werden und eiweißreiche Nahrung nur sparsam verwendet 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





Neocaridina davidi Mix

Fire Garnelen Mix

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 35 l

PH: 6.0 - 8.0

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 18 - 25 °C

Über Neocaridina davidi Mix:

Endgröße: bis zu 2,5 cm

Futter: Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

China, Korea, Taiwan



Information:

Die Fire Garnele war lange Zeit unter dem Namen Neocaridina heteropoda im Handel zu finden.

Neocaridina wird bis zu 2,5 groß. Aufgrund ihrer Größe benötigt sie ein kleines Aquarium (ab 35). In der Regel hält sich Neocaridina im unteren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus dunklem Sand oder Kies bestehen. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Als Einrichtung sollten auch Wurzeln angeboten werden.

Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

Neocaridina ernährt sich in ihrer natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Ihr sollten Buchen- oder Eichenblätter gereicht werden, die sie nach Mikroorganismen abweiden kann.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 8.0 und einem GH Wert von 5 -20 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





Tylomelania spec. Yellow

Gelbe Sulawesischnecke

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6.7 - 8

GH: 5-20 °dGH

Temperatur: 26-30 °C

Über Tylomelania spec. Yellow:

Lebenserwartung: ca. 3 Jahre

Endgröße: bis zu 8 cm

Futter: Laub, Mulm

Haltung: Gruppe

Heimat:

Sulawesi

Information:

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





Anentome helena

Raubturmdeckelschnecke

Systematik:

Tiere (Animalia)
Mollusca
Gastropoda
Neogastropoda
Buccinidae
Anentome
helena

Terrarium:

Terrariumgröße: ab 54 l

Habitat: 6 - 7.5

Luftfeuchtigkeit: 15 %

Temperatur: 23-29 °C

Über Anentome helena:

Endgröße: bis zu 2.5 cm

Futter: Schnecken

Haltung: Paar, Gruppe

Heimat:

Thailand

Information:

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

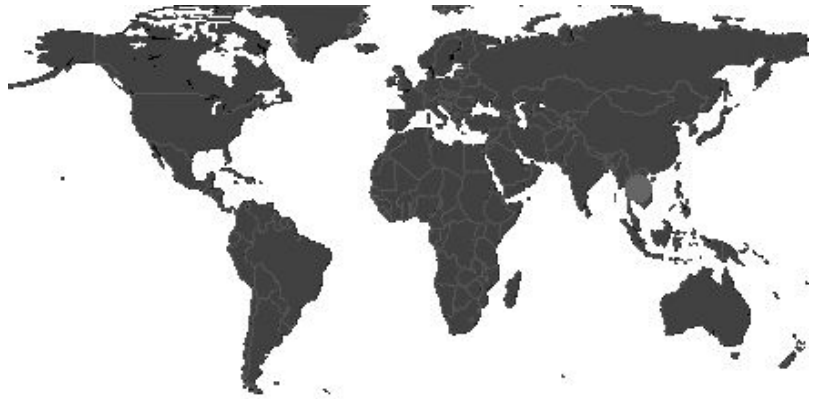
Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Vereinsheim UG FrankenTherme geöffnet jeden Do. 19:30 Uhr



Jellyfish fake

Qualle künstlich

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab ab 10 l

PH: 6-8

GH: 0-30 °dGH

Temperatur: 12-32 °C

Über Jellyfish fake:

Endgröße: bis zu 5 cm

Futter: keines

Haltung: im Wasser

Heimat:

im Aquarium



Information:

Sehr robuste künstliche Qualle, in der Strömung zu halten, auf gute Beleuchtung ist zu achten, mit allen Fischen zu vergesellschaften

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





Neocaridina davidi Sakura Red

Red Fire Garnele

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 35 l

PH: 6.0 - 8.0

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 18 - 25 °C

Über Neocaridina davidi Sakura Red:

Lebenserwartung: ca. 2 Jahre

Endgröße: bis zu 2,5 cm

Futter: Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

Heimat:

Taiwan, Korea, China

Information:

Hier handelt es sich um eine Zuchtform der Red Fire Garnele, die vorher unter Neocaridina heteropoda im Handel zu finden war.

Neocaridina davidi Sakura Red wird bis zu 2,5cm groß. Aufgrund ihrer Größe benötigt sie ein kleines Aquarium (ab 35 l). In der Regel hält sich Neocaridina davidi Sakura Red im unteren Bereich des Aquariums auf. Der Bodengrund sollte aus dunklem Sand oder Kies bestehen. Aquariumpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Als Einrichtung sollten auch Wurzeln angeboten werden.

Die eigene Nachzucht im Aquarium ist einfach.

Neocaridina davidi Sakura Red ernährt sich in ihrer natürlichen Umgebung omnivor, d.h. sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung. Ihr sollten Buchen- oder Eichenblätter gereicht werden, die sie nach Mikroorganismen abweiden kann.

Bei einem PH Wert von 6.0 - 8.0 und einem GH Wert von 5 -20 °dGH fühlen sich die Tiere wohl.

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

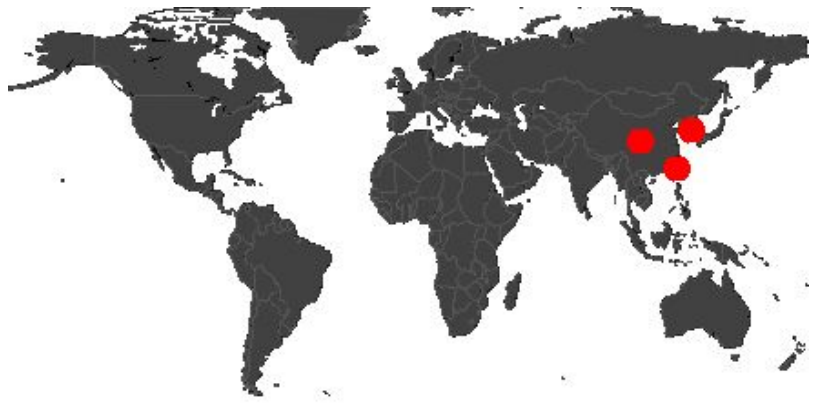
Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de





Vittina coromandeliana

Rennschnecke

Rechtliche Hinweise:

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

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6.7 - 8

GH: 15-30 °dGH

Temperatur: 20-28 °C

Über Vittina coromandeliana:

Lebenserwartung: ca. 5 Jahre

Endgröße: bis zu 3 cm

Futter: Algen

Haltung: Paar, Gruppe

Heimat:

Südostasien

Information:

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





Neritina pulligera

Schwarze Rennschnecke

Systematik:

Tiere (Animalia)
Mollusca
Gastropoda
Cycloneritimorpha
Neritidae
Neritina
pulligera

Aquarium:

Aquarium: ab 25 l

PH: 7.0 - 8.5

GH: 5.0-15 °dGH

Temperatur: 20-28 °C

Über Neritina pulligera:

Endgröße: bis zu 2 cm

Futter: Futterreste, Algen, Gemüse

Haltung: Gesellig

Heimat:

Afrika, Asien



Information:

Neritina pulligera wird bis zu 2cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 25 l), das mit feinem Kies als Bodengrund und Steinaufbauten oder Wurzeln versehen ist. Aquarienpflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH Wert von 7.0 - 8.5 und einem GH Wert von 5.0-15 °dGH fühlen sich die Tiere, die in einer kleinen Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Neritina pulligera den mittleren Bereich. Neritina pulligera lässt sich prima mit friedlichen, nicht Schnecken fressenden, Arten vergesellschaften.

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

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





Melanoides tuberculata

Turmdeckelschnecke

Systematik:

Aquarium:

Aquarium: ab 54 l

PH: 6.5 - 8

GH: > 7 °dGH

Temperatur: 18-30 °C

Über *Melanoides tuberculata*:

Lebenserwartung: ca. 3 Jahre

Endgröße: bis zu 3 cm

Futter: Allesfresser

Haltung: Paar, Gruppe

Heimat:

Südostasien, Afrika

Information:

Service-Info:

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfreunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de

