



## 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. Aquarienfrenude 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:

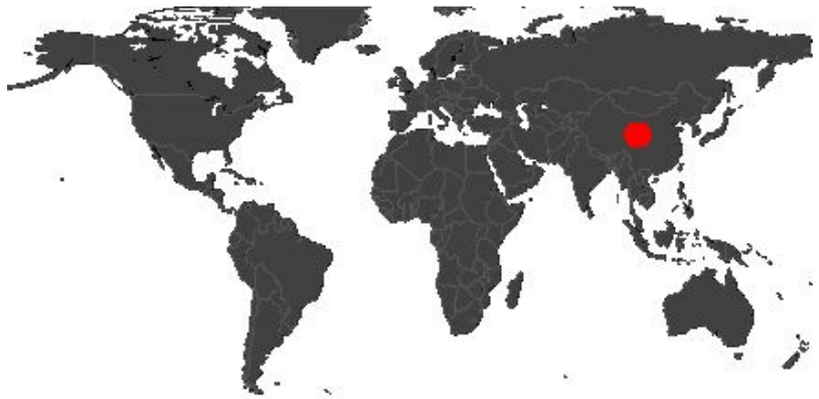
Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

[www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de](http://www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de)





## Caridina logemanni Black Bee Pure Black Line

Bienengarnele

### Systematik:

---

### Aquarium:

---

Aquarium: ab 20 l

PH: 6 - 7.5

GH: 5 - 15 °dGH

Temperatur: 20 - 25 °C



### Über Caridina logemanni Black Bee Pure Black Line:

Lebenserwartung: ca. 2 Jahre

Endgröße: bis zu 3 cm

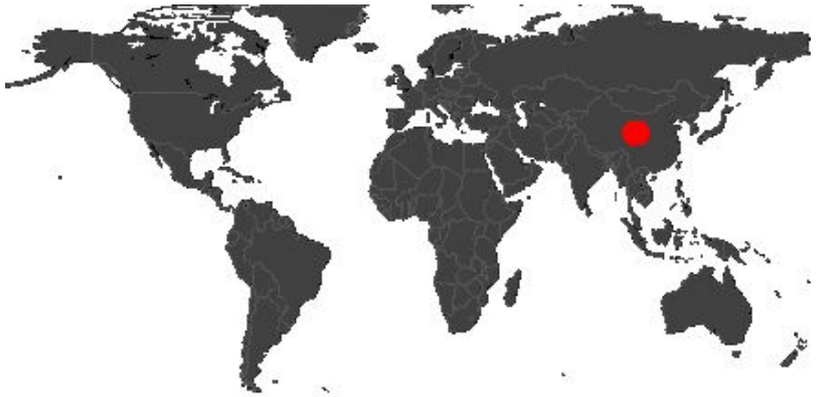
Futter: Flockenfutter, Algen, Laub

Haltung: Gruppe

### Heimat:

---

Asien



### Information:

---

Caridina logemanni Black Bee Pure Black Line wird bis zu 3cm groß und benötigt ein kleines Aquarium (ab 20 l), das mit feinem Kies als Bodengrund und Wurzeln versehen ist. Aquariumpflanzen 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 Black Bee Pure Black Line den unteren bis mittleren Bereich.

Caridina logemanni Black Bee Pure Black Line 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](http://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:

---

Lebenserwartung: ca. 2 Jahre

Endgröße: bis zu 2,5 cm

Futter: Flocken- & Frostfutter

Haltung: Gruppe

### Heimat:

---

Taiwan, Korea, China

### 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:

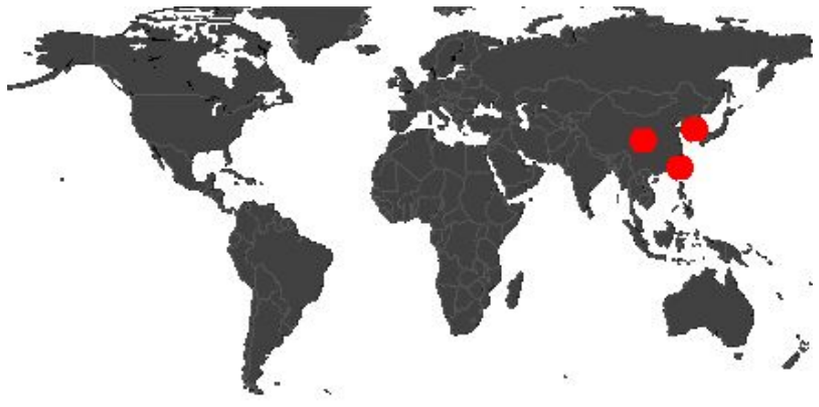
Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

[www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de](http://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:

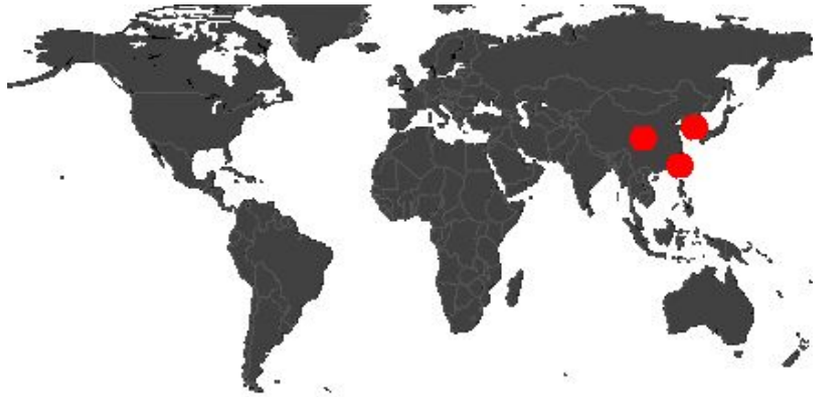
Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

[www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de](http://www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de)





## Cambarellus patzcuarensis

Oranger Zwergkrebs, CPO

### Systematik:

---

Tiere (Animalia)  
Arthropoda  
Malacostraca  
Decapoda  
Cambaridae  
Cambarellus  
patzcuarensis

### Aquarium:

---

Aquarium: ab 25 l

PH: 6.0 - 7.0

GH: 6-15 °dGH

Temperatur: 15-23 °C

### Über Cambarellus patzcuarensis:

---

Endgröße: bis zu 4 cm

Futter: Granulat, Pflanzen, Krebsfutter, Mückenlarven

Haltung: Paar, Gruppe

### Heimat:

---

Pátzcuarosee



### Information:

---

Cambarellus patzcuarensis 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. Aquarienspflanzen als Versteck- oder Rückzugsmöglichkeit tragen zum Wohlbefinden der Tiere bei. Eine Mulmschicht aus Buchen- oder Eichenblättern trägt zum Wohlbefinden der Tiere bei.

Bei einem PH-Wert von 6.0 bis 7.0 und einem GH-Wert von 10 bis 20 fühlen sich die Tiere, die paarweise oder in einer Gruppe gehalten werden sollten, schnell wohl.

Im Aquarium bevorzugt Cambarellus patzcuarensis den unteren Bereich.

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

Die eigene Nachzucht im Aquarium ist möglich, allerdings schwierig.

### Service-Info:

---

Dieses Caresheet ist ein kostenloser Service von:

Aquarienfrenude Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

[www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de](http://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:

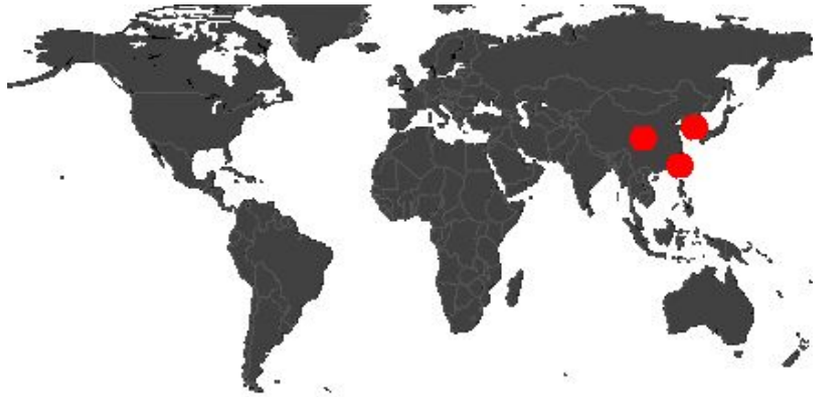
Aquarienf Freunde Bad Königshofen e.V.

Am Kurzentrum 1

97631 Bad Königshofen

Telefon: 0176 57 50 73 86

[www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de](http://www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de)





## Neocaridina davidi

Yellow Fire Garnele

### Systematik:

---

### Aquarium:

---

Aquarium: ab 35 l

PH: 6.0 - 8.0

GH: 5 -20 °dGH

Temperatur: 18 - 25 °C

### Über Neocaridina davidi:

---

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* wird bis zu 2,5cm groß. Aufgrund ihrer Größe benötigt sie ein kleines Aquarium (ab 35 l). In der Regel hält sich *Neocaridina davidi* 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* 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](http://www.aquarienfrenudebadkoenigshofen.de)

