

# Fischarten-Datenblatt

Name:	BLUE BEE
Wissenschaftl. Name:	Paracaridina sp. LIANG / Caridina sp. "Blue Bee"
Herkunft:	Asien / Südchina
Größe:	W = 22mm M=20mm
Beckenlänge:	20 cm
pH-Wert:	6 bis 7,5
Wasserhärte:	5 bis 15 dGH�
Temperatur:	20 bis 25�C
Ernährung:	Granulatfutter, Spirulina-Tabs, Flockenfutter, Filtermulm, Laub , Algen

# Fischarten-Datenblatt

Pflege:	<p>Vergesellschaftung:</p> <p>Am besten im Artenbecken, da die Art kleinbleibend ist. Blue Bees sind recht schüchtern und zeigen sich dementsprechend selten an exponierten Stellen. Nach einiger Zeit verlieren sie aber einen Teil ihrer Zurückhaltung und sind dann auch öfter im Vordergrund auf Nahrungssuche. Je mehr Versteckmöglichkeiten das Becken bietet, desto weniger scheu erscheinen die Tiere. Eine Vergesellschaftung mit Fischen ist abzuraten, da es die Garnelen stark einschüchtert und man sie kaum zu Gesicht bekommt.</p> <p>Da Garnelen Gruppentiere sind, sollten mindestens 10 Tiere einer Art gehalten werden.</p> <p>Geschlechtsunterschiede:</p> <p>Weibchen sind größer und haben heruntergezogene Bauchtaschen. Meist kann man sie gut am Nackenfleck (Eiervorproduktion) bzw. den roten Eiern an den Schwimmgliedern erkennen.</p> <p>Größe der Weibchen: bis zu 22mm Größe des Männchens: bis zu 20mm</p> <p>Beckengröße:</p> <p>Die Tiere vermehren sich wegen der geringen Ei-Anzahl recht langsam, so dass sie auch in kleineren Becken ab 10l gehalten werden können.</p> <p>Zucht:</p> <p>Bei einem Ph-Wert minimal unter dem neutralen Bereich (6,8 – 7), einer Temperatur von 22 – 24°C und einem Leitwert von 250 – 300 µS können die Tiere gut gezüchtet werden.</p> <p>Die Färbung der Tiere ist scheinbar stimmungsabhängig. Es treten neben bräunlichen auch dunkelblaue Tiere auf. Weibchen sind stärker gefärbt als die Männchen. Durch Selektion lässt sich die weiße Färbung der Tiere noch verbessern.</p>
---------	---