

## Artbeschreibung

Wissenschaftlicher  
Name\*

***Parosphromenus filamentosus***

Fundort

Deutscher Name

**Prachtgurami**

Fotos



Foto: Martin Hallmann

Herkunft

**Südost-Kalimantan, Indonesien, Borneo**

Größe

**bis 4 cm**

Lebenserwartung

**ca. 3 Jahre**

## Haltungsempfehlung

Beckengröße\*

**ab 50l / zur Zucht paarweise ab 25l**

Vergesellschaftung\*

**Haltung in Gruppen / Vergesellschaftung mit kleinen Boraras, Bettas,  
Schokoladenguramis / wegen Kreuzungsgefahr nicht mit anderen Paros**

Wasserwerte\*

**25 - 28 °C / pH 4,0 - 6,5 / GH 1 - 6 / Klar- bzw. Schwarzwasser, Huminstoffe  
Hygiene ist sehr wichtig, knapp füttern, 75%ige Wasserwechsel alle 4 Wochen**

Einrichtung\*

**verkrautet, Laub, Schwimmpflanzen und Höhlen zur Zucht  
Strömung und Filterung erforderlich, HMF oder Blubberfilter**

Fütterung\*

**carnivor, Insektenlarven, kleine Garnelenstadien, kein Trockenfutter  
Artemia(nauplien), kleine schwarze & weiße Mückenlarven, Grindal**

## Verhalten und Zucht

Verhalten

**Sehr friedlich untereinander sowie gegenüber anderen Arten**

Zucht

**Versteckbrüter in Höhlen, Röhren, Filmdosen  
Männchen pflegt, Brut nach 10 Tagen freischwimmend  
Anfütterung mit Rotatorien, Micro, sofort feine Artemianauplien**

## Schwierigkeitsgrad

Für Anfänger  Für Fortgeschrittene  Für Spezialisten

## Anbieter

Züchter-Name\*

IGL-Nummer

Adresse

Telefonnummer

Preis\*

Datum

*\*Pflichtangaben*

## Artbeschreibung

Wissenschaftlicher  
Name\*

***Parosphromenus filamentosus***

Fundort

Deutscher Name

**Prachtgurami**

Fotos



Foto: Martin Hallmann

Herkunft

**Südost-Kalimantan, Indonesien, Borneo**

Größe

**bis 4 cm**

Lebenserwartung

**ca. 3 Jahre**

## Haltungsempfehlung

Beckengröße\*

**ab 50l / zur Zucht paarweise ab 25l**

Vergesellschaftung\*

**Haltung in Gruppen / Vergesellschaftung mit kleinen Boraras, Bettas,  
Schokoladenguramis / wegen Kreuzungsgefahr nicht mit anderen Paros**

Wasserwerte\*

**25 - 28 °C / pH 4,0 - 6,5 / GH 1 - 6 / Klar- bzw. Schwarzwasser, Huminstoffe  
Hygiene ist sehr wichtig, knapp füttern, 75%ige Wasserwechsel alle 4 Wochen**

Einrichtung\*

**verkrautet, Laub, Schwimmpflanzen und Höhlen zur Zucht  
Strömung und Filterung erforderlich, HMF oder Blubberfilter**

Fütterung\*

**carnivor, Insektenlarven, kleine Garnelenstadien, kein Trockenfutter  
Artemia(nauplien), kleine schwarze & weiße Mückenlarven, Grindal**

## Verhalten und Zucht

Verhalten

**Sehr friedlich untereinander sowie gegenüber anderen Arten**

Zucht

**Versteckbrüter in Höhlen, Röhren, Filmdosen  
Männchen pflegt, Brut nach 10 Tagen freischwimmend  
Anfütterung mit Rotatorien, Micro, sofort feine Artemianauplien**

## Schwierigkeitsgrad

Für Anfänger  Für Fortgeschrittene  Für Spezialisten

## Anbieter

Züchter-Name\*

IGL-Nummer

Adresse

Telefonnummer

Preis\*

Datum

*\*Pflichtangaben*