




JBL NovoDragon Shrimp

Alleinfuttersticks für Arowana (Gabelbärte)

Geeignet für: 



- Vollwertige Ernährung für Arowana ab 15 cm Länge
- 8 % Garnelen für hervorragende Farbausprägung
- Schwimmende Futtersticks nach Klarwasserformel entwickelt
- Wurmähnliche Stickform für beste Akzeptanz
- In licht- und luftdichter, versiegelter Verpackung geschlossen 4 Jahre, nach Öffnen 4 Mon. haltbar



Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/30202>



JBL NovoFlower mini
Alleinfutter für Flowerhorn
Cichliden bis 12 cm




JBL NovoFlower maxi
Alleinfutter für Flowerhorn
Cichliden ab 12 cm





JBL NovoDragon Shrimp

 Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische

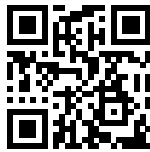


JBL NovoDragon Shrimp



Produktinformationen

Gabelbärte, Knochenzüngler oder Arowana sind räuberische Fische, die in der Natur alles erbeuten, was sie erjagen können und was halbwegs in ihr Maul passt. Sie jagen vorzugsweise an der Wasseroberfläche, was ihr oberständiges Maul deutlich macht. Mit Hilfe seiner beiden Barteln kann er Schwingungen auf der Wasseroberfläche erfühlen, wenn z. B. ein Insekt darauf fällt. Das Futter sollte unbedingt schwimmen und wenn möglich eine längliche Form aufweisen, wie es bei JBL NovoDragon gewährleistet ist.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✗
QR-Code	

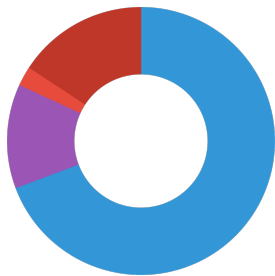




JBL NovoDragon Shrimp

Futterart	Futtersticks
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

Analytische Bestandteile



Protein	44 %
Fettgehalt	8 %
Rohfaser	1.5 %
Rohasche	10 %

Zusammensetzung



Fisch und Fischnebenerzeugnisse
Getreide
Pflanzliche Nebenerzeugnisse
Gemüse
Weich- und Krebstiere
Pflanzliche Eiweißextrakte

Zusatzstoffe

Antioxydantien
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D ₃	2000 I. E.
Vitamin E	300 mg
Vitamin C(stabil)	200 mg