



# JBL NovoFlower maxi

Alleinfutter für Flowerhorn Cichliden ab 12 cm

Geeignet für:



- Perfekte Ernährung für große Flowerhorn-Buntbarsche ab 15 cm Länge.
- Hervorragende Farbausprägung durch hohen Gehalt an Astaxanthin
- Multivitaminmix schafft Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten
- Ausgewogener Gehalt von Proteinen und Fetten sorgt für gesundes Wachstum und Ausbildung des typischen Stirnbuckels.
- Lieferumfang: 1x 1000 ml Dose Alleinfutter-Sticks für Flowerhorn Cichliden, 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. In hochwertiger Verpackung mit Siegfolie geschlossen 4 Jahre haltbar

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/30320>



**JBL GranaDiscus**  
Premium-Hauptfuttergranulat für Diskus



**JBL GranaCichlid**  
Premium-Futtergranulat für räuberische Buntbarsche



**JBL GranaCichlid CLICK**  
Premium-Hauptfutter für räuberische Buntbarsche




**JBL PlanktonPur SMALL**  
Leckerbissen für kleine Aquarienfische





# JBL NovoFlower maxi

 Zubehör



**JBL Atvitol**  
Multivitaminropfen für  
Aquarienfische




# JBL NovoFlower maxi



## Produktinformationen

Flowerhorn Buntbarsche sind eine Kreuzung aus Mittelamerikanischen Cichliden (z.B. Amphilophus Trimaculatus oder Amphilophus Citrinellus). Besonders die männlichen Tiere entwickeln einen enormen Stirnbuckel, der ihnen das charakteristische Aussehen verleiht. Flowerhorn-Cichliden sind besonders in Asien beliebt. In vielen europäischen Ländern wurden sie als Qualzuchten eingestuft und dürfen daher nicht gehandelt werden.

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

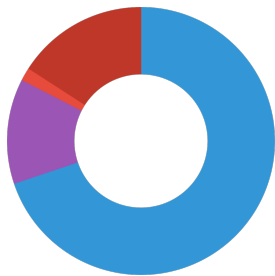




# JBL NovoFlower maxi

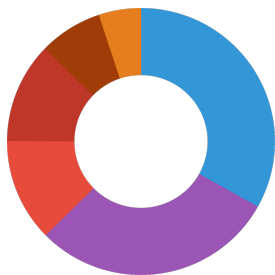
Futterart	Futtersticks
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

## Analytische Bestandteile



Protein	44 %
Fettgehalt	8 %
Rohfaser	1 %
Rohasche	10 %

## Zusammensetzung



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

## Zusatzstoffe

<b>Farbstoffe</b>
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172

<b>Antioxydantien</b>
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)

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

