



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	

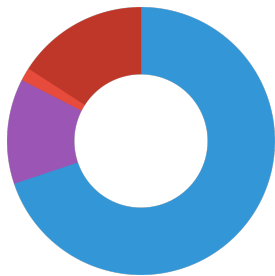




JBL NovoFlower maxi

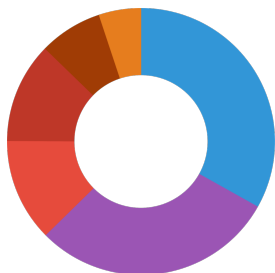
Futterart	Futtersticks
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

Analytische Bestandteile



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

Zusammensetzung



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

Zusatzstoffe

Farbstoffe
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172

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

