



JBL NovoFlower mini

Alleinfutter für Flowerhorn Cichliden bis 12 cm

Geeignet für: 



- Perfekte Ernährung für kleine bis mittlere Flowerhorn-Buntbarsche bis 12 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 250 ml Dose Alleinfuttergranulat 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/30317>



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 mini

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL AutoFood BLACK
Schwarzer Futterautomat für
Aquarienfische



JBL AutoFood WHITE
Weißer Futterautomat für
Aquarienfische



JBL NovoFlower mini

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.

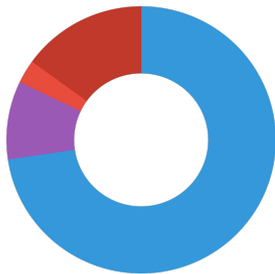
Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✗
QR-Code	



JBL NovoFlower mini

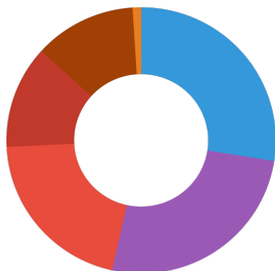
Futterart	Granulate
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

Analytische Bestandteile



Protein	46 %
Fettgehalt	6 %
Rohfaser	1.8 %
Rohasche	9.5 %

Zusammensetzung



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

Zusatzstoffe

Farbstoffe
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j

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	330 mg
Vitamin C(stabil)	300 mg

