



JBL NovoFlower maxi

Alimento completo p/ cicl. Flowerhorn a partir de 12cm

Suitable for: 



- Alimentação perfeita para ciclídeos Flowerhorn grandes a partir de um comprimento de 15 cm.
- Excelente coloração natural graças ao alto teor de astaxantina
- Mistura multivitamínica gera maior capacidade de resistência às doenças
- O teor equilibrado de proteínas e gorduras contribui para um crescimento saudável e para a formação da típica corcova na cabeça.
- Incl.: 1x Lata 1000ml alimento completo em sticks p/ ciclídeos Flowerhorn, 100ml abastecem um aquário de 60 l durante 20 dias. Após abertura, conserva-se 4 meses. Em embalagem de alta qualidade c/ película de vedação, fechada conserva-se 4 anos

 Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30320>



JBL GranaDiscus
Granulado de alimento principal premium p/peixes disco



JBL GranaCichlid
Alimento granulado premium para ciclídeos predadores



JBL GranaCichlid CLIQUE
Alimento principal granulado para ciclídeos predadores



JBL PlanktonPur SMALL
Petisco para peixes pequenos de aquário





JBL NovoFlower maxi

Accessories



JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peixes de aquário




JBL NovoFlower maxi



Product information

Os ciclídeos Flowerhorn resultam do cruzamento com ciclídeos centro-americanos (p. ex. *amphilophus trimaculatus* ou *amphilophus citrinellus*). Especialmente os peixes do sexo masculino desenvolvem uma corcova enorme na cabeça que lhes confere um aspeto característico. Os ciclídeos Flowerhorn são particularmente populares na Ásia. Em muitos países europeus, estes foram classificados como criados sob tortura e, portanto, não podem ser comercializados.

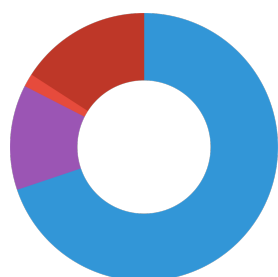
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✗
QR code	



JBL NovoFlower maxi

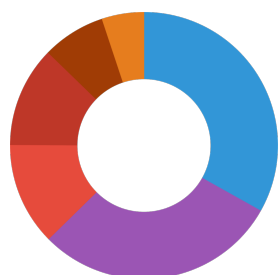
Tipo de alimentação	Alimento em sticks
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos. Peixes jovens que ainda estão em crescimento 3 a 4 vezes por dia, de modo idêntico

Analytical components



Proteína	44 %
Teor de gordura	8 %
Fibra bruta	1 %
Cinzas brutas	10 %

Composition



Peixe e subprodutos de peixe
Cereais
Subprodutos de origem vegetal
Legumes
Moluscos e crustáceos
Subprodutos de origem vegetal

Additives

Colourings
Corante alimentar astaxantina E161j
Corante alimentar óxido de ferro vermelho E172

Antioxidants
E 306 (extratos naturais de vitamina E)

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estável)	200 mg

