



JBL NovoFlower maxi

Mangime completo per ciclidi Flowerhorn =< 12 cm

Adatto per:



- Nutrimento perfetto per Flowerhorn grandi a partire dai 15 cm di lunghezza
- L'alta quota di astaxantina incrementa la vivacità dei colori
- Il mix di multivitamine aumenta la resistenza contro le malattie
- Un contenuto equilibrato di proteine e grassi favorisce una sana crescita e la formazione della tipica gibbosità sulla fronte.
- Contenuto: 1 scatola da 1.000 ml di mangime completo in bastoncini per ciclidi Flowerhorn. 100 ml forniscono un acquario da 60 l per 20 giorni. Dopo l'apertura consumare entro 4 mesi. Nella confezione chiusa si conserva per 4 anni



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/30320>



JBL GranaDiscus
Mangime di base Premium in granuli per pesci discus



JBL GranaCichlid
Mangime in granuli Premium per ciclidi predatori



JBL GranaCichlid CLICK
Mangime di base premium per ciclidi predatori



JBL PlanktonPur SMALL
Leccornie per i piccoli pesci d'acquario





JBL NovoFlower maxi



Accessori



JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



JBL NovoFlower maxi

Informazioni sul prodotto

I ciclidi Flowerhorn sono un incrocio tra i ciclidi dell'America centrale (ad es. *Amphilophus Trimaculatus* o *Amphilophus Citrinellus*). Specialmente i maschi sviluppano un enorme protuberanza sulla fronte che conferisce loro un aspetto caratteristico. I ciclidi Flowerhorn sono molto amati in Asia. Invece in molti Paesi europei questi allevamenti vengono considerati inumani ed è vietato il commercio di questi pesci.

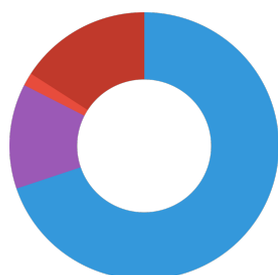
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✗
Codice QR	



JBL NovoFlower maxi

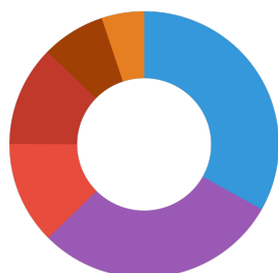
Tipo di mangime	Bastoncini di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

Componenti analitici



Proteina	44 %
Grassi	8 %
Fibre grezze	1 %
Ceneri grezze	10 %

Composizione



Pesci e sottoprodotti ittici
Cereali
Sottoprodotti vegetali
verdure
crostacei e molluschi
Sottoprodotti vegetali

Additivi

Coloranti
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172

Antiossidanti
E 306 (estratti naturali di vitamina E)

Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (stabile)	200 mg

