



# JBL NovoFect

Mangime in compresse per pesci d'acquario erbivori

Adatto per:



- Nutrimento completo e crescita ideale per pesci erbivori d'acqua dolce e gamberi
- Nutriente e facilmente digeribile: ideali condizioni nutrizionali per le specie di pesci da 3 a 20 cm in tutti gli strati dell'acqua. Attacca le compresse di mangime al vetro dell'acquario e così puoi osservare i tuoi pesci mentre mangiano
- Nessun intorbidamento dell'acqua. Ridotta crescita delle alghe grazie al contenuto bilanciato di fosfati. Migliore qualità dell'acqua dato che la buona digeribilità del mangime riduce gli escrementi dei pesci
- Il 98,5% di tutte le specie di pesci ha accettato immediatamente il mangime JBL durante le nostre spedizioni esplorative nelle acque dolci. Senza economica farina di pesce, solo carne di pesce dalla produzione di filetti per l'uomo
- Contenuto: mangime principale per pesci d'acquario. Chiuso si conserva per 3 anni grazie alla confezione di alta qualità in carta sigillata. Una volta aperta consumare entro 4 mesi.

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/30247>



**JBL NovoCrabs**  
Mangime base a scaglie per  
crostacei



**JBL NanoCrabs**  
Mangime di base per  
Cambarellus



**JBL PlanktonPur  
SMALL**  
Leccornie per i piccoli pesci  
d'acquario



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**  
Leccornie per grossi pesci  
d'acquario





# JBL NovoFect

## Accessori



### JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



### JBL Cocos Cava

Grotta di noce di cocco per acquari e terrari



### JBL Grotta in ceramica

Caverna in ceramica per acquari di acqua dolce



# JBL NovoFect



## Informazioni sul prodotto

La protezione degli animali ci sta a cuore

Non lavoriamo economica farina di pesce, ma usiamo carne fresca proveniente dalla produzione di filetti di pesce secondo il principio: il filetto grande per noi, il filetto piccolo per i nostri pesci d'acquario. Da molti anni la JBL supporta "Shark Project", la più grande organizzazione internazionale per la protezione degli squali.

Alcune altre ragioni per preferire il mangime per i pesci JBL:

Uso di pure proteine ittiche senza povera farina di pesce.

Ideale rapporto proteine-grassi.

Le proteine provengono soprattutto da animali acquatici.

Il corretto contenuto di fosfati riduce la crescita delle alghe e favorisce l'ideale crescita dei pesci.

Alto gradimento da parte dei pesci.

Spedizioni di ricerca con esperimenti di alimentazione dei pesci in natura.

Minima perdita di vitamine grazie alle confezioni ermeticamente sigillate.

All'avanguardia con la ricerca

I risultati delle spedizioni esplorative JBL hanno portato, assieme alle nozioni dello staff di ricerca e sviluppo JBL, alla creazione di miscele di mangimi composti da ingredienti di alta qualità.

Dosaggio

Somministrare 1-2 volte al giorno tanto mangime quanto ne viene consumato nel lasso di pochi minuti.

Ai pesci giovani, ancora in fase di crescita, somministrare 3-4 volte al giorno nello stesso modo.

I barattoli di mangime chiusi si conservano per 3 anni, una volta aperti consumarli al massimo entro 4 mesi per evitare una perdita di vitamine. Scegliere la misura del barattolo (100 ml, 250 ml, 1 l, 10,5 l) secondo il consumo mensile sopra indicato e il numero di pesci nell'acquario.

Oltre ai mangimi completi JBL offre anche mangimi complementari e leccornie.

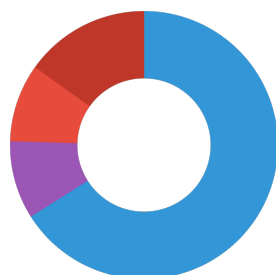
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



# JBL NovoFect

Tipo di mangime	Comprese 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	35 %
Grassi	5 %
Fibre grezze	5 %
Ceneri grezze	8 %

## Composizione



Sottoprodotti vegetali
Cereali
Alghe
Pesci e sottoprodotti ittici
crostacei e molluschi
verdure
Proteine vegetali
Lieviti

## Additivi

<b>Coloranti</b>
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j
Lebensmittelfarbstoff Indigotin blau E132

<b>Antiossidanti</b>
E 306 (estratti naturali di vitamina E)