



# JBL NovoVert

Manigme di base: fiocchi per pesci d'acquario erbivori

Adatto per:



- Nutrimento completo e crescita ideale per i pesci d'acqua dolce erbivori e gamberetti: con alghe spirulina per una colorazione naturale
- Nutriente e facilmente digeribile. Ideali condizioni nutrizionali per tutte le specie di pesci da 3 a 20 cm negli strati dell'acqua medi e superiori
- 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/30190>



## JBL NovoMalawi

Mangime di base in fiocchi per ciclidi alghivori



## JBL Spirulina

Mangime di base premium per gli alghivori in acquario





# JBL NovoVert

## Accessori



### JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



### JBL NovoStation

Mangiatoia ad anello galleggiante



### JBL AutoFood BLACK

Alimentatore automatico nero per i pesci d'acquario



### JBL AutoFood WHITE

Alimentatore automatico bianco per i pesci d'acquario



# JBL NovoVert

## 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) secondo il consumo mensile sopra indicato e il numero di pesci nell'acquario.

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

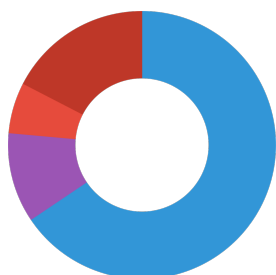
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



# JBL NovoVert

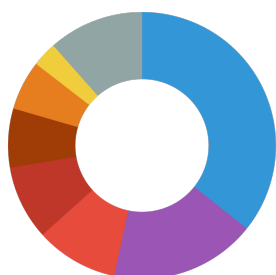
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

## Componenti analitici



Proteina	32 %
Grassi	5.3 %
Fibre grezze	3 %
Ceneri grezze	8.5 %

## Composizione



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

## Additivi

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

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

<b>Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)</b>	
Vitamina A	20000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	250 mg
Vitamina C (stabile)	300 mg
Inositolo	750 mg

