



JBL NovoColor

Mangime di base in fiocchi per pesci d'acquario

Adatto per:



- Nutrimento completo, crescita ideale e colori splendidi per pesci tropicali d'acqua dolce: 50 materie prime naturali in 7 fiocchi che favoriscono la colorazione
- Nutriente e facilmente digeribile: le differenti misure dei fiocchi offrono ideali condizioni nutrizionali per tutti i pesci dai 3 a 20 cm degli strati medi e superiori dell'acqua
- 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/30156>



JBL NovoGranoColor mini

Mangime di base: granuli per piccoli pesci d'acquario



JBL NovoGranoMix

Mangime di base per pesci d'acquario medi e grandi



JBL NovoVert

Mangime di base: fiocchi per pesci d'acquario erbivori



JBL NovoTab

Mangime base in compresse per tutti i pesci d'acquario





JBL NovoColor

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 NovoColor



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

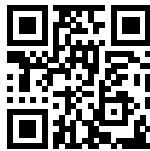
I risultati delle spedizioni esplorative JBL hanno portato, assieme alle nozioni dello staff di ricerca e sviluppo JBL, alla creazione di miscele di mangimi composti da ingredienti di alta qualità.

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, 5,5 l, 10,5 l) secondo il consumo mensile sopra indicato e il numero di pesci nell'acquario. Oltre ai mangimi base JBL offre anche mangimi complementari e leccornie.

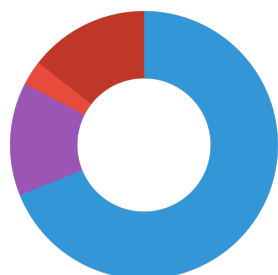
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL NovoColor

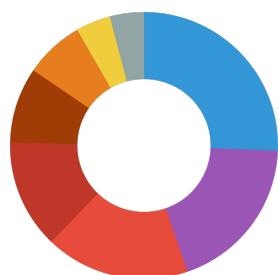
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

Componenti analitici



Proteina	43 %
Grassi	8.5 %
Fibre grezze	1.9 %
Ceneri grezze	9 %

Composizione



Pesci e sottoprodotti ittici
Cereali
crostacei e molluschi
Sottoprodotti vegetali
verdure
Proteine vegetali
Uova e prodotti a base di uova
Lieviti

Additivi

Coloranti
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j
Lebensmittelfarbstoff rot E124
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172
Lebensmittelfarbstoff Indigotin blau E132

Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)	
Vitamina A	34000 I. E.
Vitamina D ₃	3000 I. E.
Vitamina E	400 mg
Vitamina C (stabile)	500 mg
Inositolo	1200 mg

Antiossidanti
E 306 (estratti naturali di vitamina E)

