



JBL NovoRed

Mangime base a fiocchi per pesci rossi

Adatto per:



- Nutrizione completa e crescita ottimale per pesci rossi: alto contenuto di grassi insaturi grazie ai germi di frumento
- Nutriente e facilmente digeribile: ideali condizioni nutrizionali per i pesci da 5 a 20 cm negli strati d'acqua medi e superiori. Rapporto proteine:grassi specie-specifico e un'alta quantità di sostanze vegetali per un sano apparato digeritivo
- 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/30199>



JBL Weekend
Mangime weekend completo per tutti i pesci d'acquario



JBL PROPOND GOLDFISH S
Bastoncini di mangime per piccoli pesci rossi



JBL PROPOND GOLDFISH M
Bastoncini di mangime per pesci rossi medi/grandi





JBL NovoRed

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 NovoRed

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

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

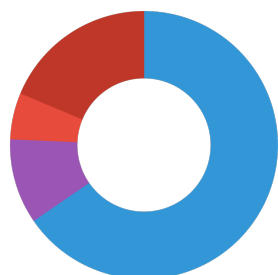
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL NovoRed

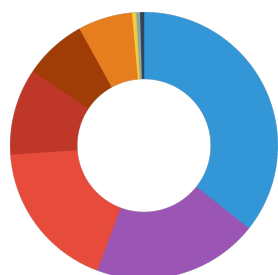
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

Componenti analitici



Proteina	35 %
Grassi	5.5 %
Fibre grezze	3 %
Ceneri grezze	10 %

Composizione



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

Additivi

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

Antiossidanti
E 306 (estratti naturali di vitamina E)

Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)	
Vitamina A	12000 I. E.
Vitamina D ₃	1200 I. E.
Vitamina E	200 mg
Vitamina C (stabile)	200 mg
Inositolo	350 mg

