



Mangime di base: granuli per piccoli pesci d'acquario

Adatto per:









- Nutrimento completo, crescita ideale e colori splendidi per pesci tropicali d'acqua dolce: scelte materie prime naturali favoriscono la colorazione
- Nutriente, facile da digerire e adatto per l'alimentatore automatico. Il galleggiare e affondare del granulato offre ideali condizioni nutrizionali per piccole specie di pesci da 3 a 10 cm in tutti gli strati 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% delle specie di pesci ha accettato immediatamente il mangime JBL durante le nostre spedizioni esplorative nelle acque dolci. Solo carne di pesce proveniente dalla produzione di filetti per l'uomo, privo di farina di pesce economica
- 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 questovi una completa visione d'insieme: https://www.jbl.de/qr/30098





JBL NovoGranoVert mini CLICK Manigme di base granuli per pesci d'acquario erbivori



JBL NovoGranoVert mini

Mangime base in granuli per pesci erbivori

31.12.2023 Data:

Prodotto da:

Paese: Italia Italiano Lingua:













JBL AtvitolMultivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



JBL AutoFood BLACK Alimentatore automatico nero per i pesci d'acquario



JBL AutoFood WHITE Alimentatore automatico bianco per i pesci d'acquario



Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano









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	



31.12.2023 Data:

Prodotto da:







Tipo di mangime	Granulati
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 cresci vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo	

Componenti analitici



Proteina	40 %
Grassi	7 %
Fibre grezze	3 %
Ceneri grezze	7 %

Composizione



crostacei e molluschi
Cereali
Pesci e sottoprodotti ittici
Sottoprodotti vegetali
verdure
Proteine vegetali
Oli e grassi

II+ 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	3000 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (stabile)	400 mg



31.12.2023 Data: Prodotto da:

Paese: Italia Lingua: Italiano