




JBL GoldPearls

Mangime base in granuli premium per veiltail

Adatto per: 



- Nutrimento completo, crescita ideale e colori splendidi per pesci rossi e veiltail: materie prime scelte per il fabbisogno di tutte le variazioni di pesci rossi
- Nutriente e facilmente digeribile: le perle di mangime affondanti offrono ideali condizioni nutrizionali per i pesci di almeno 8 cm di tutti gli strati dell'acqua. Nessuna ingestione d'aria grazie alle perle affondanti
- 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. Dopo l'apertura consumare entro 4 mesi. In confezione sigillata si mantiene per 3 anni



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/40634>



JBL Holiday Red

Mangime completo vacanze per pesci rossi





JBL GoldPearls

Accessori



JBL Atvitol

Multivitaminico 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



JBL GoldPearls



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 la più grande organizzazione internazionale per la protezione degli squali "Shark Project".

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.

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

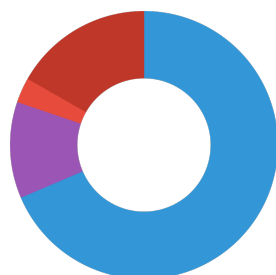
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL GoldPearls

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 crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

Componenti analitici



Proteina	43 %
Grassi	7.3 %
Fibre grezze	1.9 %
Ceneri grezze	10.5 %

Composizione



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

Additivi

Coloranti
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	25000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (stabile)	200 mg

