
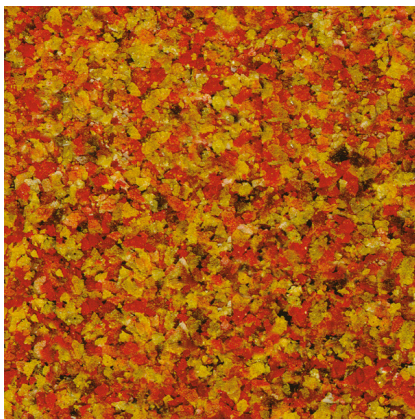




JBL NanoBel

Mangime in mini-fiocchi per pesci d'acquario piccoli

Adatto per: 



- Nutrimento completo e crescita ideale per piccoli pesci tropicali d'acqua dolce: più di 50 materie prime in 7 flocchi
- Nutriente e facilmente digeribile: ideali condizioni nutrizionali grazie ai miniflocchi per pesci piccoli da 1 a 4 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 dovuta alla buona digeribilità del mangime che 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 in nano acquari. Con cucchiaino dosatore. Dopo l'apertura si mantiene per 4 mesi; nella confezione sigillata si mantiene per 3 anni



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/23171>



JBL NovoGranoMix
Mangime di base per pesci d'acquario medi e grandi



JBL NovoVert
Mangime di base: flocchi per pesci d'acquario erbivori



JBL NovoTab
Mangime base in compresse per tutti i pesci d'acquario



JBL NovoBetta
Mangime completo per pesci labirinto come i pesci combattenti





JBL NanoBel

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 NanoBel

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 2-3 volte al giorno tanto mangime quanto ne viene consumato nel lasso di pochi minuti.

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.

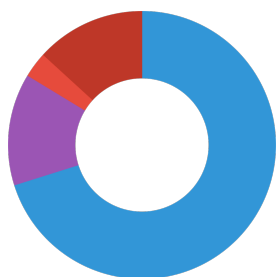
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL NanoBel

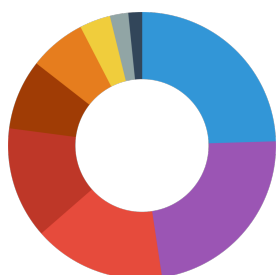
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministrare da 2 a 3 volte al giorno tanto mangime quanto i pesci ne mangiano in pochi minuti. Di più in corrispondenza ai pesci giovani.

Componenti analitici



Proteina	43 %
Grassi	8.3 %
Fibre grezze	1.9 %
Ceneri grezze	8.1 %

Composizione



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

Additivi

Coloranti
Lebensmittelfarbstoff rot E124
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid schwarz E172
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	2500 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (stabile)	400 mg
Inositolo	750 mg

