



JBL Tabis

Mangime Premium in compresse per tutti i pesci

Adatto per:



- La leccornia perfetta con sostanze Premium come krill e spirulina per tutti i pesci d'acquario
- Attaccare con leggera pressione la compressa di mangime al vetro dell'acquario. I pesci mangeranno direttamente davanti ai tuoi occhi
- 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 questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/40600>



JBL NovoVert

Mangime di base: fiocchi per pesci d'acquario erbivori



JBL NovoRift

Bastoncini per ciclidi che si nutrono di aufwuchs



JBL NovoMalawi

Mangime di base in fiocchi per ciclidi alghivori



JBL Spirulina

Mangime di base premium per gli alghivori in acquario





JBL Tabis



Accessori



JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



JBL Cocos Cava

Grotta di noce di cocco per acquari e terrari



JBL Grotta in ceramica

Caverna in ceramica per acquari di acqua dolce



JBL Tabis

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 (250 ml, 1 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.

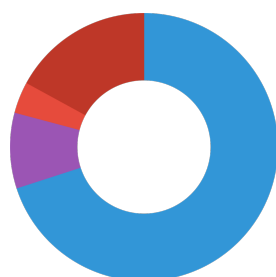
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL Tabis

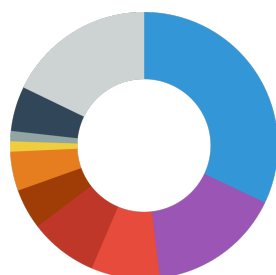
Tipo di mangime	Comprese di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in circa 10-15 minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

Componenti analitici



Proteina	46 %
Grassi	6 %
Fibre grezze	2.5 %
Ceneri grezze	11.2 %

Composizione



crostacei e molluschi
Cereali
verdure
Sottoprodotti vegetali
Latte e prodotti lattiero-caseari
Proteine vegetali
Alghe
Lieviti
Zucchero
Pesci e sottoprodotti ittici

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	530 mg
Vitamina C (stabile)	500 mg
Inositolo	750 mg

