



JBL NovoTab

Mangime base in compresse per tutti i pesci d'aquario

Adatto per:



- Nutrimento completo e crescita ottimale per tutti i pesci d'acqua dolce, anche per quelli del fondo come i corydoras
- Ottimale rapporto proteine-grassi per pesci sani: ideali condizioni nutrizionali per le specie di pesci da 3 a 20 cm di tutti gli strati dell'acqua. Si attacca la compressa di mangime sul vetro dell'acquario e si osservano i pesci mentre mangiano
- 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/30201>



JBL NovoCrabs
Mangime base a scaglie per
crostacei



JBL NanoCrabs
Mangime di base per
Cambarellus



**JBL PlanktonPur
SMALL**
Leccornie per i piccoli pesci
d'acquario



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**
Leccornie per grossi pesci
d'acquario





JBL NovoTab

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 NovoTab

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.

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. Scegli la misura del barattolo (100 ml, 250 ml) secondo il consumo mensile sopra indicato e il numero di pesci nell'acquario. Oltre ai mangimi base JBL offre anche mangimi complementari e leccornie.

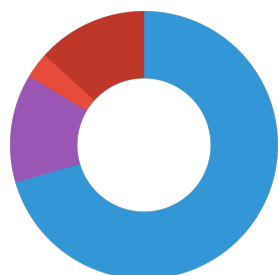
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL NovoTab

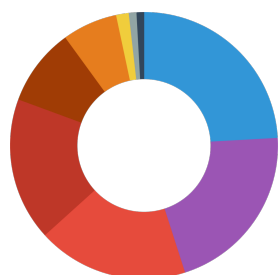
Tipo di mangime	Compresse di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

Componenti analitici



Proteina	43 %
Grassi	8 %
Fibre grezze	1.9 %
Ceneri grezze	8.1 %

Composizione



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

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	22000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (stabile)	350 mg
Inositolo	500 mg

