



Manigme di base per pesci ventosa piccoli e medi

Adatto per:









- Nutrimento completo e crescita ideale per i loricaridi piccoli e medi: con spirulina, vegetali ed energetici germi di frumento
- Nutriente e facilmente digeribile per la sua quota di fibre legnose: i chip affondanti offrono ideali condizioni nutrizionali per le specie di pesci da 5 a 20 cm negli strati inferiori dell'acqua
- Nessun intorbidamento dell'acqua: i chip di mangime non si sgretolano nell'acqua
- Il 98,5% di tutte le specie di pesci ha accettato immediatamente il mangime JBL durante le nostre spedizioni esplorative nelle acque dolci. Senza economica farina di pesce, solo carne di pesce dalla produzione di filetti per l'uomo
- 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/30309



JBL NovoCrabs Mangime base a scaglie per crostacei



JBL NanoCrabs Manigme di base per Cambarellus



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

Switzerland



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



Data: 30.12.2023 Prodotto da:

Paese.









JBL AtvitolMultivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



JBL Cocos CavaGrotta di noce di cocco per acquari e terrari



JBL Grotta in ceramica Caverna in ceramica per acquari di acqua dolce



2









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.

Il corretto contenuto di fosfati riduce la crescita delle alghe e favorisce l'ideale crescita dei pesci. 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.

Somministrare 2-3 volte al giorno tanto mangime quanto ne viene consumato in circa 30 minuti. Il cibo non mangiato va tolto al più tardi un'ora dopo con l'aspirarifiuti.

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 | |



30.12.2023 Data: Prodotto da:





| Tipo di mangime | Compresse di mangime | |
|---|--|--|
| Tipo di sottoprodotto | Mangime completo per pesci ornamentali | |
| Dosaggio Somministra da una due volte al giorno (se necessario anche di notte) tanto mangime quanto ne viene mangiato in circa 20 min | | |

Componenti analitici



| Proteina | 32 % |
|---------------|------|
| Grassi | 8 % |
| Fibre grezze | 13 % |
| Ceneri grezze | 10 % |

III Composizione



| Sottoprodotti vegetali |
|------------------------------|
| verdure |
| Cereali |
| crostacei e molluschi |
| Alghe |
| Pesci e sottoprodotti ittici |
| Lieviti |

il+ 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 | 330 mg |
| Vitamina C (stabile) | 400 mg |



Data: 30.12.2023 Prodotto da:

Switzerland Paese: Lingua: Italiano