



JBL NovoBaby

Kit mangime per l'allevamento di pesci giovani

Adatto per:



- Nutrimento completo e crescita ideale: kit di mangime per l'allevamento di pesci vivipari
- Nutriente, facile da digerire e rinforzante del sistema immunitario grazie alle vitamine e al bioelemento Inosit. Ideali condizioni nutrizionali con tre tipi e misure di mangime per l'allevamento di avannotti vivipari fino a 30 mm
- 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% 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: JBL NovoBaby, kit di allevamento per pesci d'acquario

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/30254>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Leccornie per i piccoli pesci d'acquario



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Leccornie per grossi pesci d'acquario





JBL NovoBaby

Accessori



JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



JBL NBox

Sala parto in rete per i pesci d'acquario



JBL NovoStation

Mangiatoia ad anello galleggiante



JBL BabyHome pro Air

Sala parto per installazione con pietra porosa



JBL BabyHome Oxygen

Kit completo sala parto premium con pompa ad aria



JBL NovoBaby



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".

La composizione del mangime ideale per la crescita degli avannotti dipende da molti fattori. Gli avannotti sono in fase di crescita e hanno bisogno di importanti nutrienti per il loro sviluppo. Le vitamine di importanza vitale e il bioelemento inositolo sono necessari per rinforzare il sistema immunitario. Il mangime JBL per la crescita consiste in tre diversi tipi di mangimi:

1. Mangime finissimo per neonati delle specie vivipare fino a 15 mm
2. Mangime fine per neonati delle specie vivipare da circa 15 a 30 mm
3. Mangime più grosso per neonati delle specie vivipare a partire dai 30 mm circa

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 composte da ingredienti di alta qualità.

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

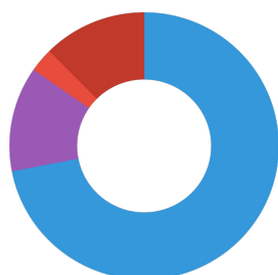




JBL NovoBaby

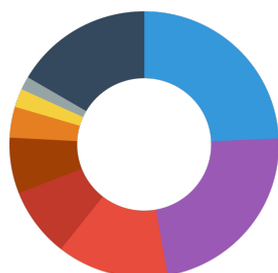
| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di mangime | Mangime d'allevamento |
| Tipo di sottoprodotto | Mangime completo per pesci ornamentali |
| Dosaggio | Spargere 3-4 volte al giorno tanto mangime sulla superficie dell'acqua quanto i pesci ne mangiano entro pochi minuti. |

Componenti analitici



| | |
|---------------|-------|
| Proteina | 47 % |
| Grassi | 8.3 % |
| Fibre grezze | 1.9 % |
| Ceneri grezze | 8.1 % |

Composizione



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

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 | 25000 I. E. |
| Vitamina D ₃ | 2500 I. E. |
| Vitamina E | 330 mg |
| Vitamina C (stabile) | 400 mg |
| Inositolo | 750 mg |