



JBL NovoLotl XL

Mangime completo per Axolotl grossi

Adatto per:



- Granulato di 5 mm per una nutrizione completa e una crescita ideale di Axolotl e urodeli a partire da 18 cm
- Speciale: complementa l'alimentazione naturale con carne fresca di pesci d'acqua dolce (una cosa veramente speciale), anfipodi e gamberi.
- Gli ingredienti selezionati favoriscono una migliore digestione e, di conseguenza, un minore inquinamento dell'acqua
- Gli axolotl trovano il loro cibo attraverso l'olfatto. Perciò decisivo è l'aroma degli ingredienti naturali nel mangime
- La confezione chiusa si mantiene per 3 anni. Dopo l'apertura consumare entro 4 mesi. 250 ml sono sufficienti per un acquario da 100 l per 50 giorni.



JBL NovoLotl XL

Accessori



JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i
pesci d'acquario



JBL NovoLotl XL



Informazioni sul prodotto

Gli axolotl sono anfibi come i tritoni e le rane. Al contrario degli altri anfibi gli axolotl conservano il loro stadio larvale con le branchie esteriori per tutta la loro vita. Originariamente gli axolotl provengono da un lago in Messico che era situato a grande altezza con basse temperature intorno ai 20 °C. Oggi Città del Messico si è talmente estesa che il lago ha finito per trovarsi all'interno della città stessa. A causa dell'inquinamento dovuto ai rifiuti e alle altre contaminazioni questo lago non contiene quasi più esseri viventi. Per questo l'axolotl viene considerato come estinto nel suo habitat originale.

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.

Consigli nutrizionali

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

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

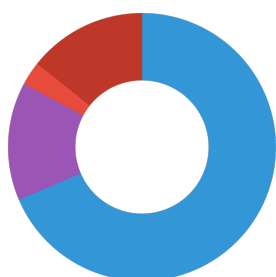




JBL NovoLotl XL

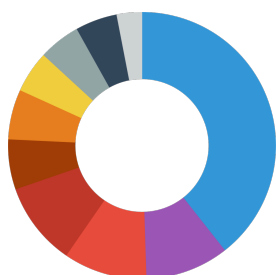
| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di mangime | Perle di mangime |
| Tipo di sottoprodotto | Mangime completo per anfibii |
| Dosaggio | Dai ai tuoi animali da una a due volte al giorno tanto mangime quanto ne mangiano in circa 30 minuti |

Componenti analitici



| | |
|---------------|------|
| Proteina | 48 % |
| Grassi | 10 % |
| Fibre grezze | 2 % |
| Ceneri grezze | 10 % |

Composizione



| |
|----------------------|
| Farina di trota |
| Farina di gamberetti |
| Gammarus |
| Germi di frumento |
| Farina di frumento |
| Glutine di frumento |
| Farina di seppia |
| Spirulina |
| Farina di riso |
| Olio di pesce |

Additivi

| |
|------------------|
| Coloranti |
| --- |

| |
|---|
| 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 | 300 mg |
| Vitamina C (stabile) | 400 mg |

