



# JBL NovoStick M

Mangime base in bastoncini per ciclidi carnivori

Adatto per:



- Nutrimento completo e crescita ideale per ciclidi carnivori
- Nutriente e facilmente digeribile: ideali condizioni nutrizionali per tutte le specie di pesci da 10 a 25 cm negli strati d'acqua medi e superiori. La quota di carne consiste soprattutto in pesce
- 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: mangime di base per pesci d'acquario. Una volta aperto consumare entro 4 mesi. Confezione di alta qualità con pellicola sigillata

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/30289>



**JBL GranaDiscus**  
Mangime di base Premium in granuli per pesci discus



**JBL GranaCichlid**  
Mangime in granuli Premium per ciclidi predatori



**JBL GranaCichlid CLICK**  
Mangime di base premium per ciclidi predatori



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





# JBL NovoStick M



Accessori



## JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



# JBL NovoStick M



## 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.

Soprattutto proteine 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 in 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 (100 ml, 250 ml) secondo il consumo mensile sopra indicato e il numero di pesci nell'acquario.

Oltre ai mangimi completi JBL offre anche mangimi complementari e leccornie.

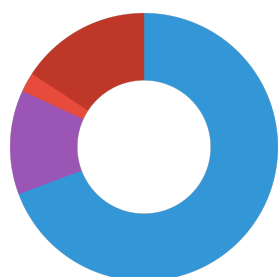
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✗
Codice QR	



# JBL NovoStick M

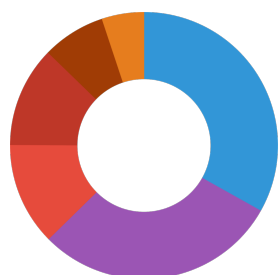
Tipo di mangime	Bastoncini di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

## Componenti analitici



Proteina	44 %
Grassi	8 %
Fibre grezze	1.5 %
Ceneri grezze	10 %

## Composizione



Pesci e sottoprodotti ittici
Cereali
Sottoprodotti vegetali
verdure
crostacei e molluschi
Proteine vegetali

## Additivi

<b>Coloranti</b>
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172

<b>Antiossidanti</b>
E 306 (estratti naturali di vitamina E)

<b>Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)</b>	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (stabile)	200 mg

