



JBL NovoPleco XL

Mangime di base per grossi pesci ventosa

Adatto per:



- Nutrimento completo e crescita ideale per i grandi corydoras: 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 12 a 50 cm negli strati inferiori dell'acqua
- Nessun intorbidamento dell'acqua: i chip di mangime duri 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 economiche farine 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 questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/30341>



JBL NovoCrabs
Mangime base a scaglie per
crostacei



JBL NanoCrabs
Mangime di base per
Cambarellus



**JBL Plankton Pur
SMALL**
Leccornie per i piccoli pesci
d'acquario



**JBL Plankton Pur
MEDIUM**
Leccornie per grossi pesci
d'acquario





JBL NovoPleco XL

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 NovoPleco XL



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.

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 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.

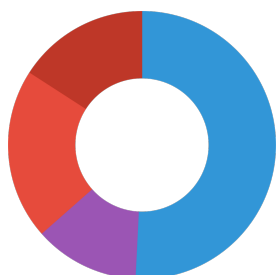
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL NovoPleco XL

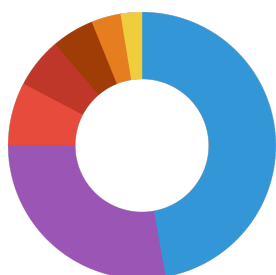
Tipo di mangime	Comprese di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno (se necessario anche di notte) tanto mangime quanto ne viene mangiato in circa 20 minuti

Componenti analitici



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

Composizione



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

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