



JBL MariPearls CLICK

Mangime base premium in granuli per pesci marini

Adatto per:



- Nutrimento completo e crescita ideale per pesci marini: contiene alghe marine
- Nutriente, facile da digerire e adatto per l'alimentatore automatico. Il galleggiare e affondare del granulato offre ideali condizioni nutrizionali per pesci di 5 a 20 cm di tutti gli strati dell'acqua
- Nessun intorbidimento dell'acqua: riduzione della crescita delle alghe filiformi grazie ad un contenuto di fosfato bilanciato. Migliore qualità dell'acqua data la migliore digeribilità del mangime, che riduce la quantità di escrementi
- Il 98,5% di tutte le specie di pesci ha accettato immediatamente il mangime JBL durante le nostre spedizioni esplorative nelle barriere coralline tropicali. Senza economiche farine di pesce, solo carne di pesce dalla produzione di filetti per l'uomo
- Contenuto: mangime principale con dosatore click per pesci d'acquario. Dopo l'apertura consumare entro 4 mesi. 1 click provvede di cibo 5 pesci. La confezione sigillata si mantiene per 3 anni



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/40661>



JBL NovoArtemio
Mangime complementare per tutti i pesci d'acquario



JBL PlanktonPur SMALL
Leccornie per i piccoli pesci d'acquario



JBL PlanktonPur MEDIUM
Leccornie per grossi pesci d'acquario





JBL MariPearls CLICK

Accessori



JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



JBL AutoFood BLACK

Alimentatore automatico nero per i pesci d'acquario



JBL AutoFood WHITE

Alimentatore automatico bianco per i pesci d'acquario



JBL MariPearls CLICK

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".

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.

Dosaggio

Somministrare 1-2 volte al giorno tanto mangime quanto ne viene consumato nel lasso di 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, 1 l, 10,5 l) secondo il consumo mensile sopra indicato e il numero di pesci nell'acquario. Oltre ai mangimi base JBL offre anche mangimi complementari e leccornie.

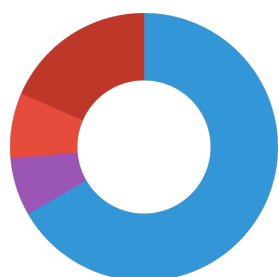
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL MariPearls CLICK

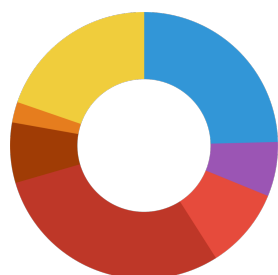
Tipo di mangime	Granulati
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

Componenti analitici



Proteina	38 %
Grassi	4 %
Fibre grezze	4.5 %
Ceneri grezze	10.5 %

Composizione



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

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	300 mg
Vitamina C (stabile)	200 mg

