



# JBL NanoBetta

Mangime di base per pesci combattenti

Adatto per:



- Nutrimento completo, crescita ideale e colori splendidi per pesci combattenti: materie prime scelte favoriscono la colorazione
- Nutriente e facilmente digeribile: ideali condizioni nutrizionali per pesci combattenti da 3 a 10 cm. Favorisce la deposizione delle uova nelle femmine e rinforza il sistema immunitario.
- Nessun intorbidamento dell'acqua. Ridotta crescita delle alghe grazie al contenuto bilanciato di fosfati. Migliore qualità dell'acqua dovuta alla buona digeribilità del mangime che riduce gli escrementi dei pesci
- Il 98,5% delle specie di pesci ha accettato immediatamente il mangime JBL durante le nostre spedizioni esplorative nelle acque dolci. Solo carne di pesce proveniente dalla produzione di filetti per l'uomo, privo di farina di pesce economica
- Contenuto: mangime principale per pesci in nano acquari. Con cucchiaino dosatore. Dopo l'apertura si mantiene per 4 mesi; nella confezione sigillata si mantiene per 3 anni

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/23173>



**JBL PlanktonPur  
SMALL**

Leccornie per i piccoli pesci d'acquario



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**

Leccornie per grossi pesci d'acquario





# JBL NanoBetta

## Accessori



### JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



### JBL NovoStation

Mangiatoia ad anello galleggiante



### JBL AutoFood BLACK

Alimentatore automatico nero per i pesci d'acquario



### JBL AutoFood WHITE

Alimentatore automatico bianco per i pesci d'acquario



# JBL NanoBetta

## 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.

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 2-3 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.

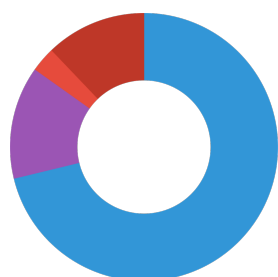
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



# JBL NanoBetta

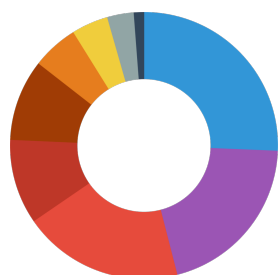
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti

## Componenti analitici



Proteina	47 %
Grassi	9 %
Fibre grezze	2 %
Ceneri grezze	8 %

## Composizione



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

## Additivi

<b>Coloranti</b>
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j
Lebensmittelfarbstoff rot E124
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172

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

### Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)

Vitamina A	34000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	3000 I. E.
Vitamina E	400 mg
Vitamina C (stabile)	500 mg
Inositolo	1200 mg