



# JBL Gala

Mangime completo premium per pesci d'acquario

Adatto per:



- Nutrizione completa e crescita ideale dei pesci tropicali d'acqua dolce con gamberi e aglio salutare
- Nutriente e facilmente digeribile: le differenti misure dei fiocchi offrono ideali condizioni nutrizionali per tutti i pesci da 10 a 20 cm di tutti gli strati dell'acqua
- 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% 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 d'acquario. Dopo l'apertura consumare entro 4 mesi. In confezione sigillata si mantiene per 3 anni

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/40430>



**JBL Tabis**  
Mangime Premium in  
compresse per tutti i pesci



**JBL Spirulina**  
Mangime di base premium per  
gli alghivori in acquario



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



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





# JBL Gala

## 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 Gala

## 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 (250 ml, 1 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.

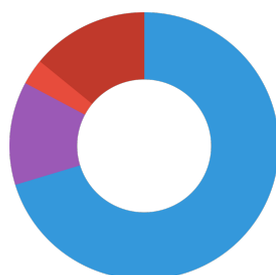
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



# JBL Gala

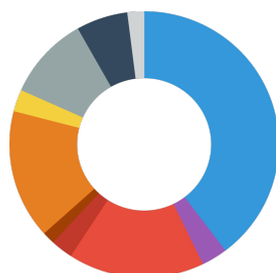
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

## Componenti analitici



Proteina	45 %
Grassi	8 %
Fibre grezze	2 %
Ceneri grezze	9 %

## Composizione



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

## Additivi

Coloranti
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j
Lebensmittelfarbstoff rot E124
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid schwarz E172
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172
Lebensmittelfarbstoff Indigotin blau E132

Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)	
Vitamina A	24000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (stabile)	400 mg
Inositolo	750 mg

Antiossidanti
E 306 (estratti naturali di vitamina E)

