



# JBL NovoFex

Cubetti tubifex, leccornia per i pesci d'acquario

Adatto per:



- L'alternativa al mangime vivo o congelato: leccornie per pesci tropicali d'acqua dolce e tartarughe d'acqua. Il processo di essiccazione rispetta i nutrienti
- Nutriente e facilmente digeribile: ideali condizioni nutrizionali per tartarughe e pesci di 5 a 20 cm in tutti gli strati dell'acqua. Calitidi amano scavare i cubetti di cibo nascosti
- Nessun intorbidamento: migliore qualità dell'acqua grazie alla buona digeribilità del mangime che riduce gli escrementi dei pesci
- Il 98,5% di tutti i pesci ha accettato immediatamente il mangime JBL durante le nostre spedizioni esplorative in acque dolci. La procedura di liofilizzazione sottovuoto preserva gli importanti nutrienti negli animali da pasto essiccati
- Contenuto: leccornie per i pesci d'acquario e le tartarughe d'acqua. Dopo l'apertura il contenuto 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/30620>



**JBL PlanktonPur  
SMALL**

Leccornie per i piccoli pesci d'acquario



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**

Leccornie per grossi pesci d'acquario





# JBL NovoFex

## Accessori



### JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



### JBL NovoStation

Mangiatoia ad anello galleggiante



# JBL NovoFex



## 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. La composizione del corretto mangime per la crescita degli avannotti nelle specie ovipari dipende da molti fattori. Gli avannotti sono in crescita e hanno bisogno di importanti nutrienti per il loro sviluppo. Il mangime di allevamento liquido JBL è composto di un omogenato ultrafine con più di 50 sostanze prime naturali, composti di Artemia, uno speciale complesso multivitaminico e vitamina C stabilizzata.

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



# JBL NovoFex

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NovoFex 100 ml	JBL Novofex 250 ml
N. articolo	3062080	3063000
Codice EAN	4014162000699	4014162306302
EAN come codice a barre		
peso	10 g	30 g
Dimensioni	100 ml	250 ml
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	6,01 €	12,51 €
Prezzo base	601 €	417 €
Quantità nominale del contenuto	10 g	30 g
Quantità base	1 kg	1 kg
Peso lordo	26.6 g	57.3 g
Peso netto	10 g	30 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL NovoFex 100 ml	JBL Novofex 250 ml
N. articolo	3062080	3063000
Punto verde	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-	-
Peso di smaltimento	-	-
Tipo di batteria	-	-
Ritiro batteria	-	-
Batteria ricaricabile	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-
Vetro monouso	-	-
Imballaggio in carta/cartone	-	-
Plastica piccola	16.6 g	27.3 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL NovoFex 100 ml	JBL Novofex 250 ml
N. articolo	3062080	3063000
Specie animale	Barbi, Caracidi, Danioninae, Discus, Pesci labirintici, Siluri, Tartarughe d'acqua	Barbi, Caracidi, Danioninae, Discus, Pesci labirintici, Siluri, Tartarughe d'acqua
Dimensioni dell'animale	5 - 20 cm	5 - 20 cm
Gruppo età animali	Grandi pesci d'acquario	Grandi pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari



Caratteristiche		
Materiale	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione
Tipo di mangime	Cubetti di tubifex	Cubetti di tubifex
Colore	marrone	marrone
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	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
Condizioni di trasporto	-	-



# JBL NovoFex

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL NovoFex 100 ml	JBL Novofex 250 ml
N. articolo	3062080	3063000
Temperatura ambientale	-	-
Ora di partenza	-	-
Mercurio	-	-
Lunghezza del tubo	-	-
Durata di vita	-	-
Lumen	-	-
Valore IRC	-	-
A intensità regolabile	-	-
Cicli di commutazione	-	-
Valore PAR	-	-
Classe di efficienza energetica	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura di colore	-	-
Denominazione attacco	-	-

Dati tecnici		
Nome del prodotto	JBL NovoFex 100 ml	JBL Novofex 250 ml
N. articolo	3062080	3063000
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	85 mm	120 mm
Lunghezza	50 mm	60 mm
Larghezza	50 mm	60 mm
Diametro	50 mm	60 mm
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-



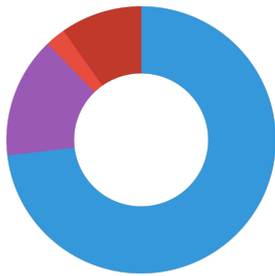
Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-



# JBL NovoFex

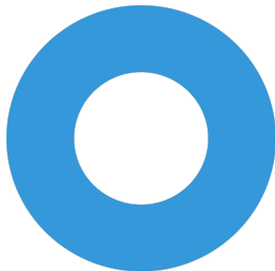
Tipo di mangime	Cubetti di tubifex
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

## Componenti analitici



Proteina	60 %
Grassi	12 %
Fibre grezze	2 %
Ceneri grezze	8 %

## Composizione



crostacei e molluschi
-----------------------

## Additivi

Coloranti
---



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NovoFex 100 ml	JBL Novofex 250 ml
N. articolo	3062080	3063000
IVA	22%	22%
Unità di vendita	6	6
Volume imballaggio	0.21l	0.43l
Misure (L/P/A)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm
Luogo	672	648
Bancale	2688	1944
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	05119190	05119190
Paese d'origine	CN	CN
Tipo d'imballaggio	contenitore	contenitore

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL NovoFex 100 ml	JBL Novofex 250 ml
N. articolo	3062080	3063000
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	2.4 g	4.5 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	92 mm	117 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	142 mm	174 mm
Dati unità imballo 1 altezza	85 mm	120 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL NovoFex 100 ml	JBL Novofex 250 ml
N. articolo	3062080	3063000
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	357 g	430 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	300 mm	255 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	395 mm	390 mm
Dati unità imballo 2 altezza	180 mm	370 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL NovoFex 100 ml	JBL Novofex 250 ml
N. articolo	3062080	3063000
Testo scontrini vendite	NovoFex 100ml	NovoFex 250ml
Presentazione negli scaffali	-	-