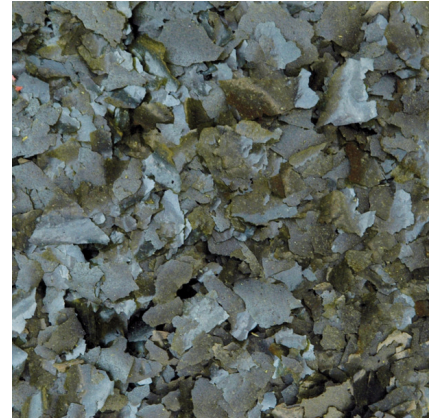




JBL Spirulina

Mangime di base premium per gli alghivori in acquario

Adatto per:



- Altissima quota di alghe per un'alimentazione sana: alimentazione completa e una crescita ideale dei pesci alghivori d'acqua dolce e salata
- Nutriente, facilmente digeribile e salutare grazie alla sua quota di aglio. Ideali condizioni nutrizionali per gamberetti e per pesci d'acqua dolce e salata di 3 a 20 cm negli strati medi e superiori 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/30001>



JBL NovoVert

Mangime di base: fiocchi per pesci d'acquario erbivori



JBL NovoRift

Bastoncini per ciclidi che si nutrono di aufwuchs



JBL Tabis

Mangime Premium in compresse per tutti i pesci



JBL NovoMalawi

Mangime di base in fiocchi per ciclidi alghivori





JBL Spirulina

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 Spirulina



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, 5,5 l, 12,5 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 Spirulina

Dettagli prodotto

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N. articolo	3000400	3000100	3000200
Codice EAN	4014162300041	4014162300010	4014162300027
EAN come codice a barre			
peso	16 g	40 g	160 g
Dimensioni	100 ml	250 ml	1000 ml
Scadenza in mesi	36	36	36
Prezzo indicativo con IVA	4,75 €	9,42 €	17,74 €
Prezzo base	296.88 €	235.5 €	110.88 €
Quantità nominale del contenuto	16 g	40 g	160 g
Quantità base	1 kg	1 kg	1 kg
Peso lordo	32.6 g	67.3 g	238.9 g
Peso netto	16 g	40 g	160 g
Conversione del peso	1000	1000	1000

Smaltimento			
Nome del prodotto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N. articolo	3000400	3000100	3000200
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	28 g	78.9 g
Plastica grande	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche			
Nome del prodotto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N. articolo	3000400	3000100	3000200
Specie animale	Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Discus, Gamberetti nani, Gobidi, Pesci rossi, Veiltail, conchiglie, vivipari	Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Discus, Gamberetti nani, Gobidi, Pesci rossi, Veiltail, conchiglie, vivipari	Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Discus, Gamberetti nani, Gobidi, Pesci rossi, Veiltail, conchiglie, vivipari
Dimensioni dell'animale	3 - 20 cm	3 - 20 cm	3 - 20 cm
Gruppo età animali	Pesci d'acquario piccoli e medi	Pesci d'acquario piccoli e medi	Pesci d'acquario piccoli e medi
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari	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	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime	Fiocchi di mangime	Fiocchi di mangime
Colore	verde	verde	verde
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	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 Spirulina

Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N. articolo	3000400	3000100	3000200
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 Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N. articolo	3000400	3000100	3000200
Sufficiente per (in litri)	-	-	-
Sufficiente da - a	-	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-	-
Rendimento in watt	-	-	-
Rendimento/ora	-	-	-
Rendimento/giorno	-	-	-
Altezza	-	120 mm	-
Lunghezza	-	60 mm	-
Larghezza	-	60 mm	-
Diametro	-	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	-	-	-

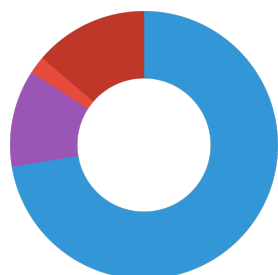




JBL Spirulina

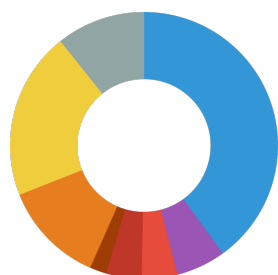
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

Componenti analitici



Proteina	37 %
Grassi	6 %
Fibre grezze	1.1 %
Ceneri grezze	7 %

Composizione



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

Additivi

Antiossidanti
E 306 (estratti naturali di vitamina E)

Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)	
Vitamina A	21000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	280 mg
Vitamina C (stabile)	350 mg
Inositolo	750 mg





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N. articolo	3000400	3000100	3000200
IVA	7%	7%	7%
Unità di vendita	6	6	3
Volume imballaggio	0.21l	0.21l	1.72l
Misure (L/P/A)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm	98 mm/98 mm/179 mm
Luogo	672	648	144
Bancale	2688	1944	576
Gruppo prodotti	1	1	1
Tariffa doganale	23099041	23099041	23099041
Paese d'origine	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	contenitore	contenitore	contenitore

Dati unità imballo 1			
Nome del prodotto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N. articolo	3000400	3000100	3000200
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	2.4 g	4.5 g	7 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	92 mm	117 mm	103 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	142 mm	174 mm	300 mm
Dati unità imballo 1 altezza	85 mm	120 mm	179 mm

Dati unità imballo 2			
Nome del prodotto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N. articolo	3000400	3000100	3000200
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	357 g	430 g	510 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	300 mm	255 mm	315 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	395 mm	390 mm	415 mm
Dati unità imballo 2 altezza	180 mm	370 mm	340 mm

Dati commerciali			
Nome del prodotto	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
N. articolo	3000400	3000100	3000200
Testo scontrini vendite	Spirulina 100ml	Spirulina 250ml	Spirulina 1l
Presentazione negli scaffali	-	-	-