
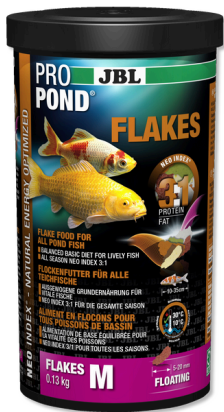




JBL PROPOND FIOCCHI

Mangime in fiocchi per tutti i pesci da laghetto

Adatto per: 



- Mangime completo con il corretto rapporto proteine-grassi di 3:1 secondo il NEO Index, che considera la temperatura dell'acqua, la funzione, la taglia e l'età dell'animale
- Con frumento, gammarus, salmone, gamberetti e alghe marine per pesci sani e vigorosi (temperatura acqua 10-30 °C)
- Misura mangime M (5-20 mm) per pesci di 10-35 cm
- Fiochi galleggianti con 12% proteine, 4% grassi, 1% fibre grezze e 2% ceneri grezze
- Mangime completo in pratici secchi richiudibili, impermeabili all'acqua e all'aria per mantenerne la qualità

 Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/41270>



JBL PROPOND ALL SEASONS S

Mangime 4 stagioni per koi e pesci da laghetto piccoli



JBL PROPOND ALL SEASONS M

Mangime per tutto l'anno per koi e pesci da laghetto



JBL PROPOND GOLDFISH S

Bastoncini di mangime per piccoli pesci rossi



JBL PROPOND GOLDFISH M

Bastoncini di mangime per pesci rossi medi/grandi






JBL PROPOND FIOCCHI

Informazioni sul prodotto

NEO INDEX significa letteralmente: alimentazione naturale, ottimizzata sulla richiesta energetica. Si tratta del rapporto proteine:grassi nei mangimi. Se si tiene conto solamente della stagione, i pesci in inverno avrebbero bisogno della metà delle proteine (2:1) che non in estate (4:1). Dato però che non solo la stagione, cioè la temperatura dell'acqua, ma anche la taglia, l'età degli animali e la funzione del mangime (ad esempio per la crescita = ProPond Growth) giocano un ruolo decisivo, è stato sviluppato il NEO Index che raduna in un concetto tutte queste caratteristiche.

Anche le condizioni di vita dei vostri pesci vengono considerate dal NEO Index e si riflettono ugualmente negli speciali tipi di Function Food. Ad esempio il JBL ProPond Fitness nei veloci cambi di stagione offre con le sue sostanze prebiotiche una base ideale per mantenerli sani durante gli eventuali, drastici sbalzi di temperatura. Il rapporto proteine:grassi di 5:1 aiuta i vostri animali a coprire l'alto metabolismo energetico attraverso il mangime, lasciando inalterate le loro riserve di energia. In questo modo le difese immunitarie rimangono alte.

Le vostre giovani koi cresceranno anche senza uno specifico mangime (JBL ProPond Growth), tuttavia visibilmente più a rilento e la forma dei loro corpi non sarà così perfetta come se avessero ricevuto il mangime per la crescita. JBL ProPond Color a sua volta farà risaltare i loro colori, garantendo che questi rimangano come al momento dell'acquisto, dato che i rivenditori tendono ad alimentare i pesci con un mangime colorante per presentarli nei loro colori più sgargianti. Con JBL ProPond Color i pesci più giovani (di 2 anni) avranno raggiunto verso i 3-5 anni la loro completa colorazione e, se lo ricevono regolarmente, la manterranno splendida ed evidente fino a tarda età.

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



JBL PROPOND FIOCCHI

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROPOND FIOCCHI 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N. articolo	4127100	4127200
Codice EAN	4014162412713	4014162412720
EAN come codice a barre		
peso	0,72 kg	0,13 kg
Dimensioni	5,5 l	1 l
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	20,51 €	5,52 €
Prezzo base	28,49 €	42,46 €
Quantità nominale del contenuto	0.72 kg	0.13 kg
Quantità base	1 kg	1 kg
Peso lordo	920 g	209.956 g
Peso netto	720 g	130 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROPOND FIOCCHI 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N. articolo	4127100	4127200
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	200 g	79.96 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PROPOND FIOCCHI 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N. articolo	4127100	4127200
Specie animale	Koi, Pesci rossi, Veiltail	Koi, Pesci rossi, Veiltail
Dimensioni dell'animale	10 - 35 cm	10 - 35 cm
Gruppo età animali	Tutti i pesci da laghetto	Tutti i pesci da laghetto
Volume dell'habitat	Per tutti i laghetti	Per tutti i laghetti
Materiale	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione



Caratteristiche		
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime	Fiocchi di mangime
Colore	bianco / verde / giallo / marrone	bianco / verde / giallo / marrone
Dosaggio	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti
Condizioni di trasporto	-	-



JBL PROPOND FIOCCHI

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROPOND FIOCCHI 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N. articolo	4127100	4127200
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 PROPOND FIOCCHI 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N. articolo	4127100	4127200
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	-	-
Lunghezza	-	-
Larghezza	-	-
Diametro	-	-
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-



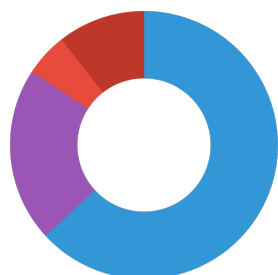
Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-



JBL PROPOND FIOCCHI

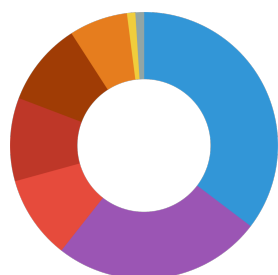
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti

Componenti analitici



Proteina	12 %
Grassi	4 %
Fibre grezze	1 %
Ceneri grezze	2 %

Composizione



Farina di granoturco
Farina di frumento
Farina di salmone
Glutine di frumento
Farina di riso
Estratto di lievito
Farina di gamberetti
Farina di alghe marine

Additivi

Coloranti
Lebensmittelfarbstoff rot E124
Colore alimentare tartrazina E 102

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

Vitamina C (stabile)	200 mg
Vitamina E	300 mg
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina A	12500 I. E.



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROPOND FIOCCHI 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N. articolo	4127100	4127200
IVA	7%	7%
Unità di vendita	1	3
Volume imballaggio	9.87l	1.26l
Misure (L/P/A)	225 mm/225 mm/195 mm	90 mm/90 mm/198 mm
Luogo	18	192
Bancale	180	576
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	23099041	23099041
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Eimer	contenitore

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL PROPOND FIOCCHI 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N. articolo	4127100	4127200
Dati unità imballo 1 materiale	Nessuna	film gr
Dati unità imballo 1 peso	-	9.39 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	-	270 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	-	90 mm
Dati unità imballo 1 altezza	-	198 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PROPOND FIOCCHI 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N. articolo	4127100	4127200
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	-	468 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	-	284 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-	374 mm
Dati unità imballo 2 altezza	-	408 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PROPOND FIOCCHI 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N. articolo	4127100	4127200
Testo scontrini vendite	PP Flakes 0,2	PP Flakes 0,13
Presentazione negli scaffali	-	-