



JBL PRONOVO NEON GRANO XXS

NUOVO

Granuli in XXS per tutti i caracidini di 1-3 cm

Adatto per:



- Mangime prebiotico & affondante per i pesci d'acquario: speciali fibre nel mangime forniscono di cibo i batteri intestinali buoni per una digestione sana. Una digestione sana significa meno escrementi e quindi un inquinamento dell'acqua minore.
- Materie prime naturali senza additivi artificiali per un'alimentazione naturale e per pesci d'acquario sani. Testati da JBL con caracidi che vivono in libertà nelle spedizioni esplorative nell'America del Sud.
- Altissimamente gradito anche dalle specie difficili di caracidi grazie alle preziose materie prime come salmone, gamberetti, spirulina e insetti. In sintonia allo spettro naturale della loro alimentazione che consiste per lo più di plancton.
- Con astaxantina naturale di altissima qualità da krill e Spirulina per un perfetto sviluppo dei colori nei pesci neon e caracidi
- Contenuto: barattolo riciclabile sigillato di fabbrica, resistente alla luce e all'aria, con dosatore click per facilitare l'alimentazione o nel sacchetto salva freschezza da 20 g



JBL PRONOVO NEON GRANO XXS



Informazioni sul prodotto

Il Concetto biologico di specie per pesci ornamentali

Oltre ad un mangime principale come JBL PRONOVO BEL per acquari di comunità, mettiamo a disposizione dei tuoi pesci il Concetto di specie JBL PRONOVO. All'interno di questo concetto di specie puoi completare in modo mirato il mangime giusto per le singole specie di pesci, oppure somministrarlo al posto del mangime principale. Non è un problema se ad es. il tuo pesce combattente mangia anche il cibo per i barbi o viceversa. Importante è solo che tu offra ad ogni gruppo di pesci il mangime adatto. La varietà è sempre una buona cosa!

Vuoi dare ai tuoi neon o callitidi il giusto mangime di cui hanno bisogno? Nessun problema: nel Concetto di specie JBL trovi per i neon (e altri piccoli caracidi) un granulato adatto alla loro bocca. La composizione di JBL PRONOVO NEON è studiata precisamente per i fabbisogni dei pesci, insetti inclusi. Nei loro habitat naturali del Sudamerica i neon vivono in biotopi di acqua ambrata, poveri di nutrienti, e dipendono da un plancton piccolo, adatto alla loro bocca. Con un rapporto proteine/grassi di 6,5:1 si tiene in considerazione l'alimentazione naturale delle specie di caracidi piccole. Il loro nutrimento consiste per lo più in animali planctonici che sono imbottiti di vegetali. Per questa ragione JBL PRONOVO NEON contiene una quota relativamente alta di ingredienti vegetali.

La taglia corretta del mangime

Un aspetto importantissimo riguardante l'alimentazione dei pesci è la taglia del mangime adatta alla bocca del pesce. Proprio per le specie piccole è importante che gli animali ricevono i bocconcini adatti perché non sanno masticare bene. Se non sai deciderci tra due taglie di mangime, prendi sempre la più piccola. Le specie predatorie preferiscono invece i bocconi più grossi perché anche nel loro repertorio naturale si trovano bocconi "troppo grossi".

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



JBL PRONOVO NEON GRANO XXS

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
N. articolo	3114700	3114800
Codice EAN	4014162311474	4014162311481
EAN come codice a barre		
Contenuto	20 ml	100 ml
peso	16 g	48 g
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	2,65 €	7,40 €
Prezzo base	165.63 €	154.17 €
Quantità nominale del contenuto	16 g	48 g
Quantità base	1 kg	1 kg
Peso lordo	18.7 g	74.24 g
Peso netto	16 g	48 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
N. articolo	3114700	3114800
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	2.7 g	26.24 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
N. articolo	3114700	3114800
Specie animale	Caracidi	Caracidi
Dimensioni dell'animale	1 - 3 cm	1 - 3 cm
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i 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	Granulati	Granulati
Colore	verde	verde
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 PRONOVO NEON GRANO XXS

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
N. articolo	3114700	3114800
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 PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
N. articolo	3114700	3114800
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	7 mm	106 mm
Lunghezza	129 mm	44 mm
Larghezza	83 mm	44 mm
Diametro	-	44 mm
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-



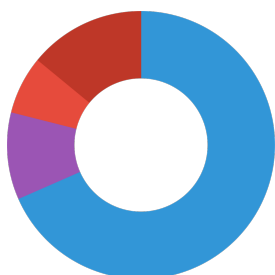
Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-



JBL PRONOVO NEON GRANO XXS

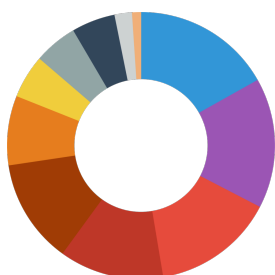
Tipo di mangime	Granulati
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti

Componenti analitici



Proteina	39 %
Grassi	6 %
Fibre grezze	4 %
Ceneri grezze	8 %

Composizione



Farina di salmone
Germi di frumento
Farina di frumento
Farina di gamberetti
Farina di riso
Farina di soia
Proteine di insetti (Hermetia)
Spirulina
Spinaci
Erbe mediterranee
Estratto di lievito

Additivi

Coloranti
non vengono aggiunti da JBL

Antiossidanti
1b306(i)





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
N. articolo	3114700	3114800
IVA	7%	7%
Unità di vendita	12	6
Volume imballaggio	0.02l	0.161l
Misure (L/P/A)	83 mm/129 mm/7 mm	44 mm/44 mm/106 mm
Luogo	2304	672
Bancale	6912	2688
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	23099041	23099041
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Sacchetti con bordi sigillati	contenitore

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
N. articolo	3114700	3114800
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	38.4 g	2.75 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	130 mm	132 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	85 mm	88 mm
Dati unità imballo 1 altezza	132 mm	106 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
N. articolo	3114700	3114800
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	846 g	352 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	540 mm	284 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	360 mm	374 mm
Dati unità imballo 2 altezza	430 mm	223 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
N. articolo	3114700	3114800
Testo scontrini vendite	JBL NEON GR XXS	JBL NEON GR XXS
Presentazione negli scaffali	-	-