



JBL NovoCrabs

Mangime base a scaglie per crostacei

Adatto per:



- Nutrimento completo e crescita ideale per invertebrati: con alta percentuale di cellulosa
- Nutriente e facilmente digeribile: i chip affondanti offrono ideali condizioni nutrizionali per gamberetti e crostacei da 5 a 20 cm
- Resistenti all'acqua e per una muta senza problemi: i chip non si sfaldano da soli. Alta quota di cellulosa per la formazione del carapace e per una muta senza problemi
- Il 98,5% di tutte le specie di pesci ha accettato immediatamente il mangime JBL durante le nostre spedizioni esplorative nelle acque dolci. Senza economica farina di pesce, solo carne di pesce dalla produzione di filetti per l'uomo
- Contenuto: mangime principale per crostacei in. Dopo l'apertura 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/30272>



JBL Tabis
Mangime Premium in
compresse per tutti i pesci



JBL NanoTabs
Mangime di base per gamberi
e Cambarellus



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



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





JBL NovoCrabs

Accessori



JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



JBL NovoCrabs



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 "Shark Project", la più grande organizzazione internazionale per la protezione degli squali.

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.

Soprattutto proteine 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 ogni giorno, a seconda della taglia degli animali, 1-2 scaglie per animale. Dato che le scaglie sono stabili fino a 24 ore senza disfarsi, poche scaglie non mangiate non rappresentano problemi.

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) secondo il consumo mensile sopra indicato e il numero dei crostacei nell'acquario.

Oltre ai mangimi completi 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 NovoCrabs

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
N. articolo	3027300	3027200
Codice EAN	4014162302731	4014162302724
EAN come codice a barre		
peso	49 g	123 g
Dimensioni	100 ml	250 ml
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	5,72 €	10,52 €
Prezzo base	116.73 €	85.53 €
Quantità nominale del contenuto	49 g	123 g
Quantità base	1 kg	1 kg
Peso lordo	61.6 g	152.3 g
Peso netto	45 g	125 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
N. articolo	3027300	3027200
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 NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
N. articolo	3027300	3027200
Specie animale	Granchi, crostacei	Granchi, crostacei
Dimensioni dell'animale	5 - 20 cm	5 - 20 cm
Gruppo età animali	Crostacei	Crostacei
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari
Materiale	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione



Caratteristiche		
Tipo di mangime	Scaglie	Scaglie
Colore	marrone	marrone
Dosaggio	Somministrare agli animal 1-2 chip al giorno, a seconda della loro taglia	Somministrare agli animal 1-2 chip al giorno, a seconda della loro taglia
Condizioni di trasporto	-	-



JBL NovoCrabs

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
N. articolo	3027300	3027200
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 NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
N. articolo	3027300	3027200
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	-	-





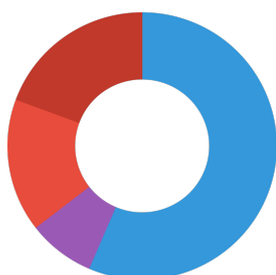
Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-



JBL NovoCrabs

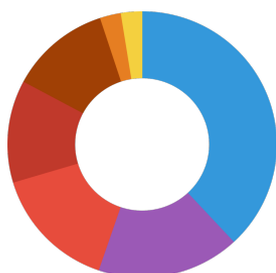
Tipo di mangime	Scaglie
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per gli invertebrati nell'acquario
Dosaggio	Somministrare agli animal 1-2 chip al giorno, a seconda della loro taglia

Componenti analitici



Proteina	35 %
Grassi	5 %
Fibre grezze	10 %
Ceneri grezze	12 %

Composizione



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

Additivi

Coloranti
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j

Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (stabile)	400 mg



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
N. articolo	3027300	3027200
IVA	7%	7%
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	23099041	23099041
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	contenitore	contenitore

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
N. articolo	3027300	3027200
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 NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
N. articolo	3027300	3027200
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 NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
N. articolo	3027300	3027200
Testo scontrini vendite	NovoCrabs 100ml	NovoCrabs 250ml
Presentazione negli scaffali	-	-