





JBL NanoCrabs

Manigme di base per Cambarellus

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
- Nessuna economica farina di pesce; utilizzo di carne di pesce proveniente dalla produzione di filetti per l'uomo
- Contenuto: mangime principale per crostacei in nano acquari. 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/23180>



JBL Tabis
Mangime Premium in
comprese 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 NanoCrabs



Accessori



JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



JBL NanoCrabs

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.

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 (se necessario anche di notte) tanto mangime quanto ne viene consumato in circa 20 minuti.

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.

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



JBL NanoCrabs

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL NanoCrabs 60 ml
N. articolo	2318000
Codice EAN	4014162231802
EAN come codice a barre	
peso	30 g
Dimensioni	60 ml
Scadenza in mesi	36
Prezzo indicativo con IVA	3,75 €
Prezzo base	117.19 €
Quantità nominale del contenuto	32 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	54 g
Peso netto	30 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL NanoCrabs 60 ml
N. articolo	2318000
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	10 g
Plastica piccola	14 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL NanoCrabs 60 ml
N. articolo	2318000
Specie animale	crostacei
Dimensioni dell'animale	1 - 4 cm
Gruppo età animali	Crostacei
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari
Materiale	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione





Caratteristiche	
Tipo di mangime	Scaglie
Colore	marrone
Dosaggio	Somministrare ad ogni animale 1 chip al giorno
Condizioni di trasporto	-



JBL NanoCrabs

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL NanoCrabs 60 ml
N. articolo	2318000
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 NanoCrabs 60 ml
N. articolo	2318000
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	-



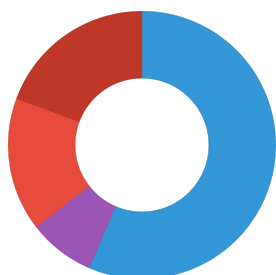
Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL NanoCrabs

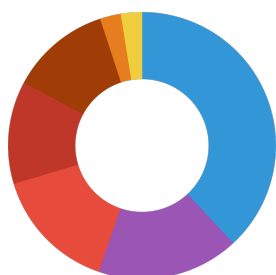
Tipo di mangime	Scaglie
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministrare ad ogni animale 1 chip al giorno

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

Antiossidanti
E 306 (estratti naturali di vitamina E)

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 NanoCrabs 60 ml
N. articolo	2318000
IVA	10%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.36l
Misure (L/P/A)	50 mm/50 mm/143 mm
Luogo	528
Bancale	2640
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	23099041
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL NanoCrabs 60 ml
N. articolo	2318000
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	5 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	155 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	50 mm
Dati unità imballo 1 altezza	168 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL NanoCrabs 60 ml
N. articolo	2318000
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	322 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	365 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	270 mm
Dati unità imballo 2 altezza	170 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL NanoCrabs 60 ml
N. articolo	2318000
Testo scontrini vendite	NanoCrabs 60ml
Presentazione negli scaffali	-