



# 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  
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 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.

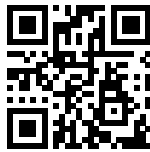
All'avanguardia con la ricerca

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       | 3,65 €              |
| Prezzo base                     | 114.06 €            |
| 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 | -                   |



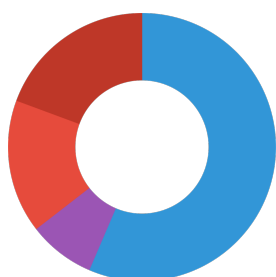
| Dati tecnici                                     |   |
|--|---|
| Raccordi tubi flessibili,<br>aspirazione/entrata | - |
| Prevalenza                                       | - |



# JBL NanoCrabs

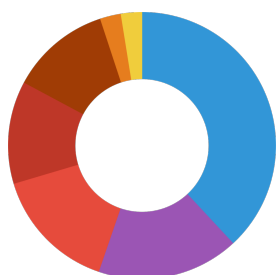
|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tipo di mangime       | Scaglie  |
| Tipo di sottoprodotto | Mangime completo per pesci ornamentali         |
| Dosaggio              | Somministrare ad ogni animale 1 chip al giorno |

## 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

|   |
|---|
| <b>Coloranti</b>                        |
| Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j |

|   |
|---|
| <b>Antiossidanti</b>                    |
| E 306 (estratti naturali di vitamina E) |

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)</b> |             |
| Vitamina A  | 25000 I. E. |
| Vitamina D <sub>3</sub>   | 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                | 7%                   |
| 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/<br>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/<br>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 | -                   |