



# JBL NovoCrabs

Aliment de base en comprimés pour crustacés

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée et croissance optimale des invertébrés : contient une forte proportion de cellulose.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales grâce à des comprimés coulants, pour crabes et crevettes de 5 à 20 cm.
- Stabilité dans l'eau et mue facilitée : les comprimés ne se désagrègent pas tout seuls. Forte proportion de cellulose favorisant la formation de la carapace pour une mue sans problèmes.
- Les poissons choisissent JBL : 98,5 % des espèces ont immédiatement adopté la nourriture JBL lors des recherches en eau douce. Pas de farine de poisson bon marché, mais chair de poisson issue de la fabrication de filets pour l'alimentation humaine.
- Compris dans la livraison : aliment de base pour crustacés. Conservation : 4 mois après ouverture, 3 ans dans l'emballage haut de gamme avec film de scellage fermé.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/30272>



**JBL Tabis**  
Comprimés pour poissons  
d'eau douce et d'eau de mer



**JBL NanoTabs**  
Aliment de base pour crevettes  
et écrevisses naines



**JBL PlanktonPur  
SMALL**  
Friandises pour petits poissons  
d'aquarium



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**  
Friandises pour grands  
poissons d'aquarium





# JBL NovoCrabs



Accessoires



## JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



# JBL NovoCrabs



## Informations Produit

### La protection animale à l'honneur

Aucune transformation de farine de poisson bon marché, utilisation de chair de poisson issue de la fabrication des filets, selon le principe : le grand filet pour la consommation humaine, le petit pour les poissons d'aquarium.

Depuis des années, JBL soutient la plus grande organisation internationale de protection des requins « Shark Project ».

### Autres bonnes raisons d'utiliser la nourriture pour poissons de JBL :

- utilisation de pures protéines de poissons, sans farine de poisson bon marché,
- proportion protéines/lipides idéale,
- essentiellement des protéines d'animaux aquatiques,
- réduction de la croissance des algues et croissance optimale des poissons grâce à une teneur en phosphates adaptée,
- succès impressionnant auprès des poissons : expéditions de recherche avec essais de nourrissage des poissons en pleine nature,
- pertes minimales des vitamines grâce à des emballages hermétiquement étanches à l'air.

### L'avancée par la recherche


Les résultats obtenus au cours des expéditions de recherche de JBL conjugués à l'expertise de l'équipe Recherche et Développement de JBL ont permis de créer des préparations alimentaires équilibrées, à base d'ingrédients de très grande qualité.

### Conseil de nourrissage

En fonction de la taille des animaux, donner 1 à 2 comprimés par jour et par animal. Les comprimés étant stables jusqu'à 24 heures sans se désagréger, quelques comprimés non mangés ne poseront aucun problème.

Conservation des boîtes de nourriture : 3 ans en emballage fermé, maximum 4 mois après ouverture, sous peine de perdre de précieuses vitamines. Choisissez la taille de la boîte (100 ml, 250 ml) en fonction de la consommation mensuelle indiquée ci-dessus et du nombre de crustacés présents dans l'aquarium.


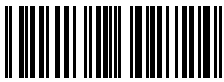
Disponible séparément en complément de l'aliment de base : compléments alimentaires et friandises.

| Autres informations     |   |
|-------------------------|---|
| FAQ                     | ✓   |
| Blog                    | ✓   |
| Presse                  | ✓   |
| Laboratoire/Calculateur | ✗   |
| À lire sans faute       | ✓   |
| Pièces détachées        | ✗   |
| Vidéo                   | ✓   |
| Garantie Plus           | ✗   |
| Mode d'emploi           | ✓   |
| Code QR                 |  |



# JBL NovoCrabs

## Détails du produit

| Données Produit                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Nom du produit                 | JBL NovoCrabs 100 ml  | JBL NovoCrabs 250 ml  |
| Réf.                           | 3027380   | 3027200   |
| Code EAN                       | 4014162015136   | 4014162302724   |
| EAN en code-barre              |  |  |
| Poids                          | 49 g  | 123 g   |
| Dimensions                     | 100 ml  | 250 ml  |
| Limite de consommation en mois | 36  | 36  |
| PVC TTC                        | 6,42 €  | 11,80 €   |
| Prix de base                   | 131.02 €  | 95.93 €   |
| Contenance nominale            | 49 g  | 123 g   |
| Quantité de base               | 1 kg  | 1 kg  |
| Poids brut                     | 65.6 g  | 152.3 g   |
| Poids net                      | 49 g  | 125 g   |
| Variation de poids             | 1000  | 1000  |

| Élimination des déchets                         |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|
| Nom du produit                                  | JBL NovoCrabs 100 ml | JBL NovoCrabs 250 ml |
| Réf.  | 3027380              | 3027200              |
| Point vert                                      | ✓                    | ✓                    |
| Famille de déchets électriques ou électroniques | -                    | -                    |
| Poids de déchet à éliminer                      | -                    | -                    |
| Type de pile                                    | -                    | -                    |
| Reprise des piles                               | -                    | -                    |
| Pile rechargeable                               | -                    | -                    |
| Poids de déchet pile à éliminer                 | -                    | -                    |
| Verre jetable                                   | -                    | -                    |
| Papier et carton                                | -                    | -                    |
| Plastique, petit volume                         | 16.6 g               | 27.3 g               |
| Plastique, grand volume                         | -                    | -                    |
| Poids de déchet métal à éliminer                | 0 g                  | 0 g                  |

| Caractéristiques          |                      |                      |
|---------------------------|----------------------|----------------------|
| Nom du produit            | JBL NovoCrabs 100 ml | JBL NovoCrabs 250 ml |
| Réf.                      | 3027380              | 3027200              |
| Espèce animale            | Crabes, crustacés    | Crabes, crustacés    |
| Taille de l'animal        | 5 - 20 cm            | 5 - 20 cm            |
| Tranche d'âge de l'animal | Crustacés            | Crustacés            |
| Volume de l'espace de vie | Pour tous aquariums  | Pour tous aquariums  |



| Caractéristiques        |  |  |
|-------------------------|--|--|
| Matière                 | Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition | Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition |
| Type d'aliment          | Chips  | Chips  |
| Couleur                 | brun   | brun   |
| Dosage                  | Donner 1 à 2 comprimés par jour et par animal en fonction de la taille des animaux.                  | Donner 1 à 2 comprimés par jour et par animal en fonction de la taille des animaux.                  |
| Conditions de transport | -  | -  |



# JBL NovoCrabs

| Étiquette électronique / Lampe  |                      |                      |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| Nom du produit                  | JBL NovoCrabs 100 ml | JBL NovoCrabs 250 ml |
| Réf.                            | 3027380              | 3027200              |
| Température ambiante            | -                    | -                    |
| Heure de démarrage              | -                    | -                    |
| Mercurie                        | -                    | -                    |
| Longueur de tube                | -                    | -                    |
| Durée de vie                    | -                    | -                    |
| lumen                           | -                    | -                    |
| Indice IRC                      | -                    | -                    |
| Dimmable                        | -                    | -                    |
| Cycles de commutation           | -                    | -                    |
| Valeur PAR                      | -                    | -                    |
| Classe d'efficacité énergétique | -                    | -                    |
| UVA                             | -                    | -                    |
| UVB                             | -                    | -                    |
| UVC                             | -                    | -                    |
| Température de couleur          | -                    | -                    |
| Désignation du culot            | -                    | -                    |

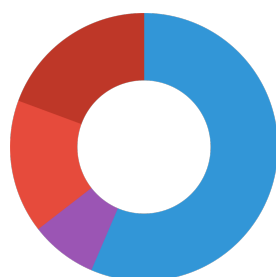
| Données techniques                |                      |                      |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Nom du produit                    | JBL NovoCrabs 100 ml | JBL NovoCrabs 250 ml |
| Réf.                              | 3027380              | 3027200              |
| Portée en litres                  | -                    | -                    |
| Portée de - à                     | -                    | -                    |
| Portée en jours                   | -                    | -                    |
| Portée Longueur du bac            | -                    | -                    |
| Puissance en watts                | -                    | -                    |
| Rendement par heure               | -                    | -                    |
| Rendement par jour                | -                    | -                    |
| Hauteur                           | 85 mm                | 120 mm               |
| Longueur                          | 50 mm                | 60 mm                |
| Largeur                           | 50 mm                | 60 mm                |
| Diamètre                          | 50 mm                | 60 mm                |
| Tension                           | -                    | -                    |
| pour                              | -                    | -                    |
| T8 26 mm (watts)                  | -                    | -                    |
| T5 16 mm (watts)                  | -                    | -                    |
| Dimensions                        | -                    | -                    |
| Contenu pour                      | -                    | -                    |
| Volume du récipient de filtration | -                    | -                    |
| Volume des masses filtrantes      | -                    | -                    |
| Raccords de tuyaux Pression/Out   | -                    | -                    |
| Raccords de tuyaux Aspiration/in  | -                    | -                    |
| Hauteur de refoulement            | -                    | -                    |



# JBL NovoCrabs

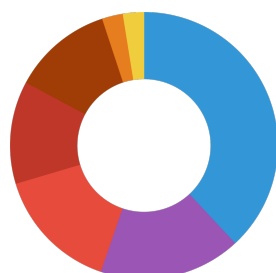
|                      |   |
|----------------------|---|
| Type d'aliment       | Chips   |
| Sous-type de produit | Aliment complet pour invertébrés en aquarium  |
| Dosage               | Donner 1 à 2 comprimés par jour et par animal en fonction de la taille des animaux. |

## Constituants analytiques



|                    |      |
|--------------------|------|
| Protéines          | 35 % |
| Teneur en graisses | 5 %  |
| Fibres brutes      | 10 % |
| Cendres brutes     | 12 % |

## Composition



|                                     |
|-------------------------------------|
| Sous-produits végétaux              |
| Mollusques et crevettes             |
| Légumes                             |
| Poisson et sous-produits de poisson |
| Céréales                            |
| Algues                              |
| Levures                             |

## Additifs

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>Colorants</b>                      |
| Colorant alimentaire astaxanthin E161 |

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)</b> |             |
| vitamine A   | 25000 I. E. |
| Vitamine D <sub>3</sub>  | 2000 I. E.  |
| vitamine E   | 330 mg      |
| Vitamin C(stabil)  | 400 mg      |





## Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit                   |                      |                      |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Nom du produit                    | JBL NovoCrabs 100 ml | JBL NovoCrabs 250 ml |
| Réf.                              | 3027380              | 3027200              |
| TVA                               | 20%                  | 20%                  |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 6                    | 6                    |
| Volume de l'emballage             | 0.21l                | 0.43l                |
| Dimensions (L/l/H)                | 50 mm/50 mm/85 mm    | 60 mm/60 mm/120 mm   |
| Position                          | 672                  | 648                  |
| Palette                           | 2688                 | 1944                 |
| Famille de produits               | 1                    | 1                    |
| Tarif douanier                    | 23099041             | 23099041             |
| Pays d'origine                    | DE                   | DE                   |
| Type de conditionnement           | Boîte                | Boîte                |

| Données UC 1            |                      |                      |
|-------------------------|----------------------|----------------------|
| Nom du produit          | JBL NovoCrabs 100 ml | JBL NovoCrabs 250 ml |
| Réf.                    | 3027380              | 3027200              |
| Matière UC 1            | film gr              | film gr              |
| Poids UC 1              | 2.4 g                | 4.5 g                |
| Longueur UC 1           | 92 mm                | 117 mm               |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 142 mm               | 174 mm               |
| Hauteur UC 1            | 85 mm                | 120 mm               |

| Données UC 2            |                      |                      |
|-------------------------|----------------------|----------------------|
| Nom du produit          | JBL NovoCrabs 100 ml | JBL NovoCrabs 250 ml |
| Réf.                    | 3027380              | 3027200              |
| Matière UC 2            | cardboard gr         | cardboard gr         |
| Poids UC 2              | 357 g                | 430 g                |
| Longueur UC 2           | 300 mm               | 255 mm               |
| Largeur/Profondeur UC 2 | 395 mm               | 390 mm               |
| Hauteur UC 2            | 180 mm               | 370 mm               |

| Données commerciales  |                      |                      |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Nom du produit        | JBL NovoCrabs 100 ml | JBL NovoCrabs 250 ml |
| Réf.                  | 3027380              | 3027200              |
| Texte caisse          | NovoCrabs 100ml      | NovoCrabs 250ml      |
| Présentation en rayon | -                    | -                    |