

**NOUVEAU**

Avec formules  
améliorées



**DENNERLE**

# Shrimp King

100 % NATUREL

100 % NATUREL



**Alimentation premium pour invertébrés**



Nouvelle recette !



Réf. Nr. : 6070  
Contenu : 45 g



- Aliment complet pour crevettes
- Avec des protéines, des fibres, des vitamines et des minéraux
- Favorise la croissance, la vitalité et les défenses naturelles
- Soutient une coloration intense et naturelle
- Sans additifs artificiels ni farine de poisson

#### Aliment complet pour crevettes d'ornement en aquarium

**Composition :** farine d'insectes riche en protéines (dégraissée) issue des larves de *Hermetia illucens*, ortie, feuilles de pissenlit, potiron, feuilles de plantain, feuilles de mûrier, épinard, algue spiruline, farine d'algues marines, algue chlorella, bentonite calcique (montmorillonite), produits de levure (contenant des mannanes-oligosaccharides et des bêta-glucanes), feuilles de *Moringa oleifera*, romarin, pollen de fleurs

**Constituants analytiques :** 31 % de protéines brutes, 3,9 % de matières grasses brutes, 9,3 % de fibres brutes, 13,5 % de cendres brutes

**Conseils d'alimentation :** tous les 1 à 2 jours, environ un stick de 5 mm pour 20 crevettes. Retirer les restes de nourriture après 24 heures.

## Shrimp King Complete

Avec Shrimp King Complete, les crevettes naines reçoivent une alimentation principale qui réunit tous les nutriments essentiels en un seul stick. Dans la nature, les crevettes consomment une grande variété de sources alimentaires. Pour reproduire cette diversité, Shrimp King Complete contient des ingrédients soigneusement sélectionnés, garantissant une alimentation variée et biologiquement équilibrée.

Les sticks apportent des protéines de haute qualité et des acides aminés essentiels issus de larves d'insectes, favorisant une croissance saine et régulière. Des fibres provenant de diverses feuilles et de légumes précieux assurent une digestion stable. Cet effet est renforcé par des mannanes-oligosaccharides à action prébiotique, qui soutiennent la flore intestinale.

Les vitamines et composés végétaux secondaires issus d'algues et de légumes agissent comme un véritable « lubrifiant » du métabolisme, maintenant les crevettes en pleine forme. Les feuilles de moringa apportent des nutriments vitaux supplémentaires. Les bêta-glucanes provenant de levures activent les défenses naturelles de l'organisme et renforcent la résistance des crevettes. Les caroténoïdes naturels contribuent à une coloration intense et à une mise en valeur nette des motifs.

Grâce à la diversité des ingrédients dans les sticks, chaque repas offre déjà une alimentation variée. Shrimp King Complete est fabriqué en Allemagne, sans colorants ni conservateurs artificiels, et ne contient pas de farine de poisson.

Autre avantage : cette nourriture convient non seulement aux crevettes, mais aussi aux écrevisses, écrevisses naines (CPO), crabes et escargots.

## Encore plus savoureux !

Avec potiron, plantain et spiruline



## Shrimp King Baby

Shrimp King Baby est une nourriture en poudre spécialement conçue pour répondre aux besoins particuliers des jeunes crevettes. Au cours des premières semaines de vie, celles-ci sont très sensibles et ont besoin d'une alimentation facile à assimiler. Comme les bébés crevettes restent souvent plusieurs jours au même endroit après l'éclosion, la nourriture doit venir à elles. C'est pourquoi Shrimp King Baby a été développé sous forme de poudre coulante, qui se répartit uniformément dans l'aquarium grâce au courant, se dépose comme un fin « tapis nourrissant » sur le sol et atteint ainsi chaque jeune crevette.

L'aliment contient un mélange équilibré de composants d'origine animale et végétale. Des protéines de haute qualité, des acides aminés et des acides gras essentiels issus de larves d'insectes et d'animaux aquatiques assurent une croissance saine et régulière. La partie végétale provient notamment d'épinards, de maïs, de chou frisé, d'algues spiruline et d'ail. Les feuilles de moringa apportent en complément de nombreux minéraux, oligo-éléments, vitamines et composés végétaux secondaires.

Les caroténoïdes naturels favorisent le développement de couleurs intenses, en particulier chez les crevettes jaunes, orange et rouges. Les bêta-glucanes renforcent le système immunitaire, tandis que les mannanes-oligosaccharides (MOS) issus des levures soutiennent une digestion saine. Grâce à cette composition équilibrée, la mue s'effectue sans difficulté.

Autre atout : Shrimp King Baby ne profite pas seulement aux crevettes, mais aussi à l'équilibre biologique de l'aquarium. Les fines particules nourrissent les biofilms, habitat naturel de nombreux micro-organismes constituant une source de nourriture complémentaire essentielle pour les crevettes.

Ainsi, Shrimp King Baby constitue une base sûre pour l'alimentation quotidienne – des tout premiers jours de vie jusqu'aux stades larvaires plus avancés.



Réf. Nr. : 6071  
Contenu : 35 g



- Aliment spécial pour crevettes juvéniles
- Avec des protéines et des acides gras pour une croissance saine
- Les légumes, les algues et le moringa apportent des nutriments essentiels
- Renforce le système immunitaire, la digestion et la mue
- Poudre fine se répartissant de manière optimale dans l'aquarium

#### Aliment complet pour crevettes d'ornement en aquarium

**Composition :** farine d'insectes riche en protéines (dégraissée) issue des larves de *Hermetia illucens*, gluten de blé, farine de blé, farine de krill, farine de calmar, épinard, maïs, levure de bière, bêtaïne, chou frisé, huile de krill, feuilles de *Moringa oleifera*, ail, daphnies, gammarès, algues spiruline

**Additifs par kg : additifs nutritionnels – vitamines, provitamines et substances chimiquement définies ayant un effet similaire :** 2.000 UI de vitamine D<sub>3</sub> (3a671)

**Constituants analytiques :** 46,8 % de protéines brutes, 8 % de matières grasses brutes, 3,5 % de fibres brutes, 8 % de cendres brutes

**Conseils d'alimentation :** selon la densité de population, distribuer 1 à 2 fois par jour une pointe de couteau pour 50 L d'eau d'aquarium. Répartir la nourriture uniformément dans l'aquarium.







### Shrimp King Color

Avec Shrimp King Color, les crevettes naines révèlent leurs plus belles couleurs. De nombreuses espèces, comme les Crystal Red, Red Fire, Sakura ou Yellow Fire, présentent une coloration corporelle éclatante – rouge, orange ou jaune. Ces teintes proviennent de caroténoïdes, des pigments que les crevettes ne peuvent pas produire elles-mêmes et qu’elles doivent donc obtenir par leur alimentation. En cas de carence, les couleurs s’estompent progressivement.

Shrimp King Color contient une grande variété de sources naturelles de caroténoïdes, parmi lesquelles fleurs d’hibiscus, églantier (baies de cynorrhodon), poivron doux, potiron, tomate et pollen de fleurs. Ces ingrédients sont complétés par des algues Haematococcus, particulièrement riches en astaxanthine, un pigment naturel qui renforce l’intensité et la vivacité des couleurs des crevettes. Grâce à une alimentation régulière, les animaux développent ainsi des teintes éclatantes et des motifs bien contrastés.

Le principe est similaire à celui des flamants roses : leur plumage reste intensément coloré uniquement si leur alimentation contient suffisamment de caroténoïdes. S’ils en manquent, leur couleur pâlit. C’est pourquoi un apport ciblé est tout aussi essentiel pour les crevettes.

Shrimp King Color convient à toutes les espèces colorées de Caridina et Neocaridina. Les crevettes jaunes, orange et rouges en tirent un bénéfice particulier, mais les espèces bleues ou noires – comme les Blue Pearl ou les Tigres – voient également leur coloration s’intensifier grâce à cet apport supplémentaire en caroténoïdes.

Les sticks coulants sont stables dans l’eau, faciles à consommer et ne troublent pas l’eau, garantissant ainsi un aquarium propre et des crevettes en bonne santé.

Avec le « booster de couleur » astaxanthine issu des algues Haematococcus



Nouvelle recette !



Réf. Nr. : 6079  
Contenu : 45 g

MADE IN GERMANY

- Aliment colorant spécial pour crevettes naines
- Apporte aux crevettes des caroténoïdes naturels issus de fleurs, de fruits, de légumes et d’algues
- Avec de l’astaxanthine pour des couleurs particulièrement vives et intenses
- Favorise l’expression complète des motifs caractéristiques de chaque espèce
- Convient à toutes les crevettes jaunes, orange, rouges, ainsi qu’aux espèces bleues et noires

#### Aliment complémentaire pour crevettes d’ornement en aquarium

**Composition :** potiron, gluten de blé (protéine de blé), tomates, fleurs d’hibiscus (4 %), cynorrhodons (2 %), poivron doux (1,4 %), produits de levure (contenant des mannanes-oligosaccharides et des bêta-glucanes), romarin, algues Haematococcus (0,5 %), pollen de fleurs

**Constituants analytiques :** 19,7 % de protéines brutes, 4,1 % de matières grasses brutes, 6,4 % de fibres brutes, 5,1 % de cendres brutes

**Conseils d’alimentation :** distribuer 3 à 5 fois par semaine environ un stick de 5 mm pour 20 crevettes. Retirer les restes de nourriture après 24 heures.





Réf. Nr. : 6072  
Contenu : 45 g

 **MADE IN GERMANY**

- Aliment complémentaire riche en protéines (48 %)
- Favorise la croissance, la reproduction et la formation des œufs
- Source de protéines de haute qualité issue des larves de la mouche soldat noire
- Avec des herbes et du moringa pour un apport en vitamines et minéraux
- Les caroténoïdes des algues favorisent des couleurs intenses

**Aliment complémentaire pour crevettes d’ornement en aquarium**

**Composition :** farine d’insectes riche en protéines (dégraissée) issue des larves de *Hermetia illucens*, gluten de blé (protéine de blé), ortie, feuilles de pissenlit, feuilles de plantain, feuilles de mûrier, algues spiruline, algues chlorella, bentonite calcique (montmorillonite), produits de levure (contenant des mannanes-oligosaccharides et des bêta-glucanes), feuilles de *Moringa oleifera*, romarin, pollen de fleurs

**Constituants analytiques :** 48,1 % de protéines brutes, 5,2 % de matières grasses brutes, 9,1 % de fibres brutes, 10,5 % de cendres brutes

**Conseils d’alimentation :** distribuer 3 à 5 fois par semaine environ un stick de 5 mm pour 20 crevettes. Retirer les restes de nourriture après 24 heures.

### Shrimp King Protein

Shrimp King Protein est un aliment complémentaire spécialement formulé pour apporter aux crevettes, écrevisses et crabes des protéines de haute qualité. Avec une teneur en protéines de 48 %, il contient nettement plus de protéines qu’un aliment principal classique. Il est donc idéal lors des phases de besoins nutritionnels accrus : reproduction, formation des œufs ou croissance. Les espèces naturellement plus exigeantes en protéines, comme la crevette Amano, profitent également de cette nourriture spécifique.

Les protéines et acides aminés essentiels proviennent principalement des larves de la mouche soldat noire (*Hermetia illucens*), une source protéique d’excellente qualité, hautement assimilable et équilibrée. Les animaux peuvent ainsi absorber et utiliser efficacement les nutriments.

L’aliment est enrichi en ingrédients végétaux sélectionnés tels que l’ortie, le pissenlit, le plantain, les feuilles de mûrier et celles du moringa. Ces composants apportent des vitamines, oligo-éléments et composés végétaux secondaires précieux. Les algues spiruline et chlorella fournissent en plus des caroténoïdes naturels, favorisant une coloration intense.

Des fibres naturelles et des mannanes-oligosaccharides à effet prébiotique soutiennent la digestion. Les bêta-glucanes issus des levures renforcent le système immunitaire et augmentent la résistance des animaux.

Shrimp King Protein est sans colorants ni conservateurs artificiels et ne contient pas de farine de poisson. Il convient non seulement aux crevettes naines, mais aussi parfaitement aux écrevisses, écrevisses naines (CPO), crabes, macrobrachiums et escargots.

### Désormais avec 48 % de protéines de haute qualité



### Shrimp King Mineral

Shrimp King Mineral est un aliment complémentaire spécialement formulé pour apporter aux crevettes naines, écrevisses et crabes un supplément en minéraux essentiels. En plus de nombreux ingrédients de haute qualité, également utilisés dans l’aliment principal, il contient une dose supplémentaire de minéraux, ce qui en fait un excellent complément pour varier le régime alimentaire, en particulier pendant les phases de croissance.

Le mélange minéral se compose de chaux d’algues naturelle (5 %) et d’argile montmorillonite riche en minéraux (2 %). Cette combinaison apporte aux crevettes une grande quantité de calcium et de magnésium, ainsi que des oligo-éléments essentiels tels que l’iode, le fer, le zinc, le manganèse, le fluor et le sélénium. Le calcium est indispensable aux crevettes : il favorise une mue sans problème et la formation d’une carapace solide et résistante. Le calcium contenu dans Shrimp King Mineral présente une excellente biodisponibilité, permettant une assimilation optimale par les animaux.

L’aliment contient également une grande variété d’ingrédients végétaux de qualité, tels que l’ortie, le pissenlit, le potiron, le plantain, les feuilles de mûrier, les algues spiruline et chlorella, ainsi que les feuilles de moringa. Ces composants fournissent des vitamines, des nutriments vitaux et des composés végétaux secondaires importants. Les fibres et les mannanes-oligosaccharides (MOS) à effet prébiotique soutiennent la digestion, tandis que les bêta-glucanes issus des levures renforcent le système immunitaire.

Ainsi, Shrimp King Mineral contribue non seulement à une carapace robuste et une mue saine, mais aussi à une grande vitalité, des couleurs intenses et une excellente résistance.

Fabriqué en Allemagne, cet aliment est sans colorants ni conservateurs artificiels, et ne contient pas de farine de poisson. Il convient également parfaitement aux écrevisses, écrevisses naines (CPO), crabes et escargots.

### Avec de la chaux d’algues naturelle !



Réf. Nr. : 6073  
Contenu : 45 g

 **MADE IN GERMANY**

- Chaux d’algues et argile montmorillonite pour un apport en calcium, magnésium et oligo-éléments
- Favorise la mue et la formation de la carapace
- Avec des herbes, des légumes et des algues pour les vitamines et les nutriments essentiels
- Les fibres et les prébiotiques soutiennent la digestion
- Les bêta-glucanes renforcent les défenses naturelles

**Aliment complémentaire pour crevettes d’ornement en aquarium**

**Composition :** farine d’insectes riche en protéines (dégraissée) issue des larves de *Hermetia illucens*, ortie, feuilles de pissenlit, potiron, feuilles de plantain, feuilles de mûrier, chaux d’algues (5 %), algues spiruline, farine d’algues marines, algues chlorella, bentonite calcique (montmorillonite, 2 %), produits de levure (contenant des mannanes-oligosaccharides et des bêta-glucanes), feuilles de *Moringa oleifera*, romarin, pollen de fleurs

**Constituants analytiques :** 30 % de protéines brutes, 3,8 % de matières grasses brutes, 9,3 % de fibres brutes, 15,2 % de cendres brutes

**Conseils d’alimentation :** distribuer 3 à 5 fois par semaine environ un stick de 5 mm pour 20 crevettes. Retirer les restes de nourriture après 24 heures.





Nouvelle recette !



Réf. Nr. : 6069  
Contenu : 40 g



- Sticks aromatiques à base de son de soja bio
- Se désagrègent dans l'eau et forment de larges zones de broutage
- Aucun stress alimentaire – toutes les crevettes mangent en même temps
- Riche en fibres favorisant la digestion
- Idéal comme nourriture de week-end ou pour plusieurs jours

**Aliment complémentaire pour crevettes d'ornement en aquarium**  
**Composition :** son de soja (76 %), farine de riz, glycérine végétale  
**Constituants analytiques :** 9,5 % de protéines brutes, 2,3 % de matières grasses brutes, 27 % de fibres brutes, 3,4 % de cendres brutes  
**Conseils d'alimentation :** distribuer 3 à 5 fois par semaine environ un stick de 5 mm pour 20 crevettes.

Shrimp King Snow Pops

Shrimp King Snow Pops sont une friandise spéciale pour crevettes, fabriquée à partir de son de soja biologique. Dès que les sticks atteignent le fond de l'aquarium, ils se désagrègent lentement et « poppent » en se déployant. Cela crée une large zone de broutage sur laquelle toutes les crevettes peuvent se nourrir simultanément. Ainsi, chaque animal trouve sa part de nourriture — même les individus plus faibles ou les jeunes crevettes, souvent désavantagés face aux plus fortes. Le stress alimentaire appartient donc au passé.

Les ingrédients sont hautement attractifs pour les crevettes. Lorsqu'on les observe, leur comportement s'apparente presque à de l'enthousiasme ! Le son de soja ne contient pas seulement des fibres brutes, mais aussi des minéraux essentiels tels que le calcium, le magnésium, le fer et le zinc. La farine de riz fournit, quant à elle, une source d'énergie précieuse.

Grâce à leur forte teneur en fibres, les Snow Pops sont progressivement décomposés par les bactéries dans l'aquarium. Ils constituent ainsi une source de nourriture durable, idéale pour plusieurs jours ou comme alimentation de week-end. Par ailleurs, les fibres à effet prébiotique favorisent une digestion saine.

Shrimp King Snow Pops représentent donc un complément et une variation parfaite à l'alimentation principale. Ils soutiennent la croissance, la vitalité et la reproduction des crevettes. Et ils ne profitent pas qu'à elles : écrevisses, écrevisses naines (CPO), crabes, macrobrachiums et escargots apprécient eux aussi cette nourriture.

Maintenant avec du riz !



Complete

Pour l'alimentation quotidienne

Color

Pour des couleurs intenses

Protein

Pour plus de reproduction

Mineral

Pour une carapace solide

Snow Pops

Le plaisir gourmand des crevettes

Nouvelle recette !



Réf. Nr. : 6099  
Contenu : 5 x 6 g



Shrimp King 5in1

L'aliment premium pour crevettes Shrimp King s'inspire des habitudes alimentaires naturelles des crevettes du genre Caridina et Neocaridina.

- Apporte tous les nutriments essentiels, vitamines, minéraux, oligo-éléments et fibres alimentaires nécessaires
- Utilisation exclusive d'ingrédients nutritionnellement pertinents et de haute qualité, en qualité alimentaire
- 100 % d'ingrédients naturels purs
- Garanti sans additifs artificiels : colorants, antioxydants, conservateurs ou attractants
- Sans farine de poisson, sans sous-produits de la pêche, ni agents de remplissage végétaux bon marché

**Remarque :** la composition détaillée des aliments est indiquée auprès de chaque variété.







- Feuilles alimentaires premium pour crevettes et écrevisses
- Particulièrement nutritives grâce à une teneur naturelle élevée en protéines (env. 30 %)
- Avec des vitamines, minéraux, oligo-éléments, acides aminés et de nombreux composés végétaux secondaires essentiels
- Teneur naturelle élevée en calcium (env. 1,5 %) pour une carapace solide et une mue sans problème chez les crevettes et les écrevisses
- Avec des enzymes végétales précieuses et des fibres favorisant la digestion (env. 23 %)

## Nourriture naturelle pour le week-end et les vacances !

**Aliment simple pour crevettes et écrevisses d'ornement**  
**Composition :** 100 % feuilles du corailleur indien (*Erythrina variegata*); **Constituants analytiques :** 30,7 % de protéines brutes, 2,5 % de matières grasses brutes, 23,7 % de fibres brutes, 9 % de cendres brutes, 9,2 % d'humidité, 1,49 % de calcium  
**Conseils d'alimentation :** selon la densité de population, distribuer environ 1 feuille pour 10 à 30 L d'eau d'aquarium. Remplacer lorsqu'elle est consommée.



Réf. Nr. : 6077  
Contenu : 10 pc.

### Shrimp King Dadap Leaves

Dans les biotopes naturels des crevettes et des écrevisses, les feuilles mortes jouent un rôle essentiel dans leur alimentation. Les animaux apprécient particulièrement de brouter les feuilles en décomposition, couvertes de biofilm. Pour garantir une alimentation biologiquement équilibrée, une part végétarienne régulière doit faire partie du régime de toutes les crevettes et écrevisses.

Les feuilles du corailleur indien – appelées Dadap dans leur pays d'origine – sont 100 % naturelles et constituent un complément alimentaire idéal pour toutes les crevettes naines d'eau douce. Elles sont fraîchement cueillies, triées à la main et séchées avec soin. Elles se distinguent par leur teneur élevée en vitamines, minéraux, oligo-éléments, acides aminés et enzymes végétales. Elles apportent également des fibres précieuses, favorisant une digestion saine. Grâce à leur teneur en protéines d'environ 30 %, elles sont utilisées dans leurs pays d'origine comme aliment de qualité pour l'élevage.

En tant que complément naturel, les Shrimp King Dadap Leaves sont parfaites pour varier et enrichir l'alimentation principale. Dans l'aquarium, les feuilles sèches s'imbibent d'eau et coulent au fond en 1 à 2 jours. À leur surface se forme alors un biofilm composé de bactéries, champignons et autres micro-organismes qui fermentent (prédigèrent) les tissus de la feuille. Les crevettes broutent avec enthousiasme cette microfaune naturelle, riche en nutriments et substances structurantes dont elles ont besoin chaque jour. Les fibres végétales des feuilles agissent comme ballast naturel, favorisant une digestion saine, tandis que les composés végétaux secondaires renforcent les défenses naturelles et soutiennent une croissance harmonieuse.

Shrimp King Dadap Leaves favorisent une croissance équilibrée, une grande vitalité et une bonne reproduction. Leur valeur nutritionnelle élevée en fait également un excellent aliment complémentaire pour l'élevage professionnel des espèces Caridina et Neocaridina. Comme leur décomposition biologique dure 1 à 2 semaines, chaque animal dispose de suffisamment de temps pour s'alimenter sans stress — un atout précieux pour les individus plus faibles ou les jeunes crevettes. À la fin, il ne reste que le squelette délicat de la feuille.

### Shrimp King Cambarellus

Avec Shrimp King Cambarellus, les écrevisses naines telles que les CPO bénéficient d'un aliment principal répondant parfaitement à leurs besoins naturels. Dans la nature, les écrevisses ont un régime très varié : elles consomment à la fois des aliments d'origine animale et végétale. Cette nourriture reproduit fidèlement ce large spectre et offre ainsi une alimentation diversifiée et équilibrée.

Les larves d'insectes qu'elle contient constituent une excellente source de protéines, fournissant des acides aminés essentiels indispensables à la croissance saine et à la formation des œufs. Ce mélange est complété par des algues spiruline et chlorella, ainsi que par des légumes soigneusement sélectionnés tels que le potiron, le pissenlit et le plantain. Ces ingrédients apportent de nombreuses vitamines, substances vitales et oligo-éléments.

Les minéraux issus de la chaux d'algues naturelle et de l'argile montmorillonite riche en minéraux favorisent une mue sans problème et assurent une carapace solide et résistante. Les bêta-glucanes renforcent le système immunitaire, rendant les animaux plus résistants. Autre atout : les algues Haematococcus, riches en astaxanthine naturelle, intensifient la coloration orangée éclatante des petites écrevisses.

Les sticks alimentaires sont conçus pour être faciles à saisir et à grignoter. Ils se désagrègent lentement, limitant ainsi la formation de résidus et maintenant une excellente qualité d'eau grâce à leur digestibilité élevée. Résultat : un aquarium clair et des écrevisses saines, actives et colorées.

**Particulièrement adapté aux espèces suivantes :** Cambarellus patzcuarensis "orange" (CPO), Cambarellus shufeldtii, Cambarellus ninae, Cambarellus chapalanus, Cambarellus texanus, Cambarellus puer et Cambarellus diminutus. Convient également parfaitement aux écrevisses de plus grande taille, comme celles des genres Cambarus, Procambarus et Cherax.

### Encore meilleur !

Avec de l'astaxanthine pour une coloration orange-rouge intense



Nouvelle recette !



Réf. Nr. : 6084  
Contenu : 45 g



- Spécialement développé pour les écrevisses naines comme les CPO
- Mélange équilibré de composants d'origine animale et végétale
- Larves d'insectes riches en protéines pour la croissance et la formation des œufs
- Algues et légumes comme sources naturelles de vitamines et de nutriments essentiels
- Calcium et magnésium pour une mue stable et une carapace solide

#### Aliment complémentaire pour écrevisses d'ornement en aquarium

**Composition :** farine d'insectes riche en protéines (dégraissée) issue des larves de Hermetia illucens, gluten de blé (protéine de blé), feuilles de pissenlit, potiron, feuilles de plantain, algues spiruline, chaux d'algues (2,5 %), algues chlorella, bentonite calcique (montmorillonite, 1,4 %), produits de levure (contenant des mananes-oligosaccharides et des bêta-glucanes), romarin, algues Haematococcus (0,5 %), pollen de fleurs

**Constituants analytiques :** 49,7 % de protéines brutes, 5,9 % de matières grasses brutes, 8,0 % de fibres brutes, 12,3 % de cendres brutes

**Conseils d'alimentation :** distribuer chaque jour une quantité que les écrevisses peuvent consommer en quelques heures. Retirer les restes de nourriture après 24 heures.



Nouvelle recette !



Réf. Nr. : 6118  
Contenu : 35 g



- Poudre alimentaire spéciale pour crevettes éventail d’eau douce
- Avec des protéines et acides aminés pour une croissance saine
- Les algues et la luzerne apportent vitamines et composés végétaux
- Le calcium favorise la mue et la formation de la carapace
- Les caroténoïdes intensifient les couleurs et les motifs

**Aliment complet pour crevettes d’ornement en aquarium**

**Composition :** farine complète de crevettes, farine de blé, algues spiruline, algues chlorella, tourteau de soja, farine de poisson, maïs, luzerne, farine d’algues marines, huile de krill, carottes, phosphate monocalcique

**Additifs par kg : additifs nutritionnels – vitamines, provitamines et substances chimiquement définies ayant un effet similaire :** 1.200 UI de vitamine D<sub>3</sub> (3a671)

**Constituants analytiques :** 40 % de protéines brutes, 5 % de matières grasses brutes, 5 % de fibres brutes, 13,4 % de cendres brutes

**Conseils d’alimentation :** distribuer 1 à 2 fois par jour environ une microcuillère rase par crevette. Mélanger la poudre avec un peu d’eau dans un récipient, puis nourrir les crevettes à l’aide d’une pipette ou déposer la préparation à un endroit approprié dans le courant de l’aquarium.

**Shrimp King Atypsis**

Shrimp King Atypsis est une nourriture en poudre spécialement conçue pour répondre aux besoins nutritionnels particuliers des crevettes éventail d’eau douce. Ces animaux fascinants ne prélèvent pas leur nourriture sur le fond, mais la capturent dans le courant à l’aide de leurs éventails. Pour rester en bonne santé et pleines de vitalité, elles ont besoin d’une nourriture contenant tous les nutriments essentiels et composée de particules fines qui restent longtemps en suspension dans l’eau.

Shrimp King Atypsis offre une combinaison équilibrée de protéines de haute qualité et d’acides aminés essentiels provenant de crustacés. Ces éléments sont indispensables à une croissance harmonieuse et à un apport énergétique quotidien optimal. Les vitamines et composés végétaux secondaires issus de différentes algues et de luzerne riche en nutriments soutiennent le métabolisme et maintiennent les crevettes actives et en bonne santé.

Le calcium favorise une mue fluide et la formation d’une carapace solide et résistante. Les caroténoïdes colorants provenant des algues spiruline et chlorella intensifient la coloration et les motifs caractéristiques des crevettes, leur permettant d’afficher toute leur splendeur naturelle.

Un atout particulier réside dans la formulation spécifique de cet aliment : les particules ultrafines sont calibrées pour rester longtemps en suspension dans le courant, ce qui permet aux crevettes de les filtrer efficacement avec leurs éventails. De plus, la faible proportion de substances solubles limite la pollution de l’eau, garantissant une alimentation naturelle et équilibrée à chaque distribution.

Particulièrement adapté aux espèces des genres Atya et Atypsis, par exemple : Atya gabonensis, Atya innocus, Atya margaritacea et Atypsis moluccensis.

**Encore meilleur !**

Taille de particules idéale, longue suspension dans l’eau et excellente stabilité



**Shrimp King Snail Stixx**

Shrimp King Snail Stixx est un aliment principal spécialement développé pour les escargots d’eau douce. Il contient tous les nutriments essentiels et éléments constitutifs dont les escargots ont besoin chaque jour pour une vie saine et équilibrée.

Sa composition s’inspire du biofilm naturel dont se nourrissent les escargots dans leur habitat et dans l’aquarium. Des ingrédients végétaux de qualité, tels que le potiron, le pissenlit, l’épinard, le plantain et la tomate, fournissent des glucides précieux et des fibres, qui favorisent une digestion saine. Les algues spiruline, chlorella et kelp apportent des vitamines importantes et des composés végétaux secondaires soutenant le métabolisme.

Une attention particulière a été portée à la teneur en calcium : la chaux d’algues naturelle apporte une dose supplémentaire de calcium, garantissant une coquille solide, résistante et bien formée. Les escargots restent ainsi en bonne santé et développent un aspect attrayant.

Comme, dans la nature, les escargots ingèrent en broutant non seulement des végétaux mais aussi de petits organismes animaux, Shrimp King Snail Stixx contient également des protéines de haute qualité et des acides aminés essentiels issus de larves d’insectes. Ces nutriments soutiennent la croissance, la vitalité et un développement stable.

Grâce à la diversité de ses ingrédients, chaque stick offre une alimentation variée et équilibrée, proche de ce que les escargots trouvent dans leur milieu naturel. Shrimp King Snail Stixx est donc idéal pour toutes les espèces d’escargots brouteurs, favorisant une croissance saine, une vitalité durable et une coquille robuste et joliment colorée.

Désormais avec de la chaux d’algues naturelle pour une coquille solide



Réf. Nr. : 6122  
Contenu : 45 g



- Composition inspirée du biofilm naturel
- Les algues spiruline, chlorella et kelp apportent vitamines et composés végétaux
- Dose supplémentaire de calcium pour des coquilles solides et bien formées
- Favorise la digestion, le métabolisme et la croissance
- Pour des escargots vigoureux à la coquille joliment dessinée

**Aliment complémentaire pour escargots d’ornement en aquarium**

**Composition :** farine d’insectes riche en protéines (dégraissée) issue des larves de Hermetia illucens, potiron, gluten de blé (protéine de blé), feuilles de pissenlit, épinard, feuilles de plantain, tomates, chaux d’algues (5 %), algues spiruline, farine d’algues marines, algues chlorella, romarin

**Constituants analytiques :** 34 % de protéines brutes, 4,1 % de matières grasses brutes, 7 % de fibres brutes, 14,7 % de cendres brutes

**Conseils d’alimentation :** distribuer tous les 1 à 2 jours environ 1 cm de stick pour 5 à 10 escargots. Retirer les restes de nourriture après 24 heures.





Réf. Nr.	Désignation	Contenu	GEN-CODE	UE
6070	Shrimp King Complete	45 g	4001615060706	6
6071	Shrimp King Baby	35 g	4001615060713	6
6079	Shrimp King Color	45 g	4001615060799	6
6072	Shrimp King Protein	45 g	4001615060720	6
6073	Shrimp King Mineral	45 g	4001615060737	6
6069	Shrimp King Snow Pops	40 g	4001615060690	6
6099	Shrimp King 5in1	5 x 6 g	4001615060997	6
6077	Shrimp King Dadap Leaves	10 pc.	4001615060775	6
6084	Shrimp King Cambarellus	45 g	4001615060843	6
6118	Shrimp King Atyopsis	35 g	4001615061185	6
6122	Shrimp King SnailStixx	45 g	4001615061222	6

Dennerle GmbH  
Industriestr. 4  
66981 Münchweiler  
Germany

E-Mail: [order@dennerle.com](mailto:order@dennerle.com)  
Tel.: +49 6395 9107 400



 @dennerle.official  /dennerle  /dennerle

 **DENNERLE**