

Die eigens für Kleinstaquarien entwickelte Nano-Reihe von JBL trägt den besonderen Bedürfnissen der Nano-Aquarien Rechnung und ermöglicht eine sach- und artgerechte Pflege der Insassen.

Obwohl Kleinstaquarien im Prinzip den gleichen biologischen Gesetzmäßigkeiten unterliegen, wie ihre großen Brüder, erfordert ihre Pflege doch besondere Aufmerksamkeit. Aufgrund des kleinen Wasservolumens können sehr schnell Ungleichgewichte entstehen, die durch die speziell angepassten Pflegeprodukte und Futtersorten aus der JBL Nano-Reihe vermieden werden können.

Professionelle Ernährung von Zwerkgrebsen in Nano-Aquarien

JBL NanoCrabs sind in einem speziellen Produktionsverfahren hergestellte Futterchips, deren Zusammensetzung, Größe und Struktur speziell auf die Ernährung von dekapoden Zwerkgrebsen (z. B. Camberellus etc.) abgestimmt ist. Ein hoher Grünkostanteil aus faserreichen Kräutern und anderem Blattmaterial, gepaart mit Proteinträgern aus Garnelen und Fischen entspricht den Nahrungsansprüchen dieser typischen Allesfresser, die auch gern faserreiche Pflanzenteile fressen. So wird auch ein gesundes Panzerwachstum und problemloser Ablauf der Häutung gewährleistet. Die Wasserstabilität der schnell sinkenden Chips sorgt dafür, dass bei der langsamen Futteraufnahme dieser Tiere keine unnötige Wasserbelastung entsteht. Stabilisiertes Vitamin C und andere Vitamine fördern die Widerstandskraft gegen Krankheiten.

Fütterungsempfehlung: Täglich je 1 Chip pro Tier füttern. Da die Chips bis zu 24 h stabil sind, ohne zu zerfallen, stellen, **ein bis zwei** nicht gefressene Chips keinen Nachteil dar.

Zusammensetzung: Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Gemüse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Algen, Hefen.

Alleinfuttermittel für Krebse

Zusatzstoffe: Farbstoffe, Antioxidans E306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)

Vitamine (pro 1000 g): A: 25000 i.E.; D₃: 2000 i.E.; E: 330 mg; C(stabil): 400 mg

Analytische Bestandteile: Protein: 35 %; Fettgehalt: 5 %; Rohfaser: 10 %; Rohasche: 12 %

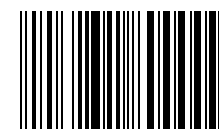
DE RP 33801

Mind. haltbar bis: Siehe Boden der Dose

Nano-Tipps von JBL:

- Für einen sicheren und erfolgreichen biologischen Start Ihres Nano-Aquariums empfehlen wir **JBL NanoStart** Starterbakterien für problemlosen Schadstoffabbau von Anfang an.
- Da im kleinen Wasservolumen der Nano-Aquarien sich Abfallstoffe und Pflanzenhemmstoffe schneller anreichern können, empfehlen wir einen wöchentlichen Wasserwechsel von ca. 50 %. Frisches Leitungswasser sollte dabei stets durch Zugabe von **JBL NanoBiotopol** aufbereitet werden, um giftiges Kupfer, und Chlor unschädlich zu machen, auf das Krebse sehr empfindlich reagieren.
- Nach jedem Wasserwechsel empfehlen wir die Zugabe von **JBL NanoCrusta**. Es unterstützt durch das wertvolle Tonmineral Montmorillonit eine gesunde Häutung und klare, intensive Färbung.

13 23180 00 0 V01



211323180009

JBL NanoCrabs Staple food for dwarf crayfish

Vitamins (per 1000 g): A: 25000 i.U.; D₃: 2000 i.U.; E: 330 mg; C(stabil): 400 mg.

Analytical composition: Protein: 37 %; Crude fat: 5 %; Fibre: 10 %; Ash: 12 %

DE RP 33801

Best before: see bottom of pack

Nano tips from JBL:

- For a safe and successful biological start for your nano aquarium, we recommend **JBL NanoStart** starter bacteria to ensure problem-free decomposition of pollutants from the beginning.
- As waste material and plant growth inhibitors can quickly become more concentrated in the small volume of water in a nano aquarium, we recommend changing approx. 50% of the water every week. Fresh mains water should always be conditioned by the addition of **JBL NanoBiotopol**, in order to eliminate the danger of any toxic copper and chlorine, to which crayfish are extremely sensitive.
- We recommend adding **JBL NanoCrusta** after every change of water. Containing the invaluable clay mineral, montmorillonite, it promotes the healthy shedding of the shell and clear, intensive colouring.

Professional nutrition for dwarf crayfish in nano aquaria

JBL NanoCrabs food chips are made in a special production process. The ingredients, size and structure are specially formulated to meet the nutritional needs of decapod dwarf crayfish (z. B. Camberellus etc.). A large proportion of high-fibre herbs and other leaf material, together with proteins from shrimp and fish reflect the natural nutritional requirements of these typical omnivores, which also enjoy eating high-fibre plant material. This guarantees healthy shell growth and problem-free shedding of the shell. The chips are stable in water and quickly sink to the floor, preventing any unnecessary water pollution despite the slow feeding rate of these animals. Stabilised vitamin C and other vitamins promote resistance to diseases.

Feeding recommendations: Feed 1 chip per animal per day. Since the chips are stable for up to 24 hours, without disintegrating, **one or two** chips which are not eaten are not a problem.

Ingredients: Vegetable by-products, molluscs and crustaceans, vegetables (incl. 1 % garlic), Fish and fish by-products, Cereals, algae, yeasts.

Staple food

Additives: Colourings, antioxidant E306 (natural vitamin E extracts)



JBL GmbH & Co. KG
67141 Neuhofen, Germany
+49 (0)6236 41800, www.jbl.de

JBL NanoCrabs

Aliment principal pour crabes nains

La gamme JBL Nano a été spécialement développée pour répondre aux besoins des nano-aquariums. Elle permet de soigner les pensionnaires de ces mini-aquariums d'une manière adaptée et en respectant les exigences des espèces.

Même si les nano-aquariums sont soumis en principe aux mêmes règles biologiques que leurs grands frères, il convient cependant de leur apporter des soins particuliers. Des déséquilibres peuvent s'y produire très rapidement en raison du faible volume d'eau. Les produits et aliments spécifiques de la gamme JBL Nano permettent de conserver l'équilibre de ces mini-aquariums.

Alimentation professionnelle des crabes nains vivant dans les nano-aquariums.

JBL NanoCrabs est composé de chips alimentaires fabriquées selon un procédé spécial et dont la composition, la taille et la structure ont été spécialement adaptées à l'alimentation des crabes décapodes nains (par exemple Camberellus, etc.). Une teneur élevée en végétaux, avec 5 % d'algues spiruline, associée à des protéines d'origine animale (poisson et crevettes), correspond aux exigences nutritionnelles de ces omnivores typiques qui se nourrissent volontiers de végétaux riches en fibres. Ceci assure un développement harmonieux de la carapace et un déroulement facile de la mue. Ces chips ne se dissolvent pas rapidement, ce qui évite tout impact négatif sur la qualité de l'eau, même si ces animaux se nourrissent lentement. La présence de vitamine C stabilisée ainsi que d'autres vitamines favorise les défenses immunitaires.

Recoumandations : Distribuer chaque jour une chip par animal. Les chips pouvant rester dans l'eau 24 h sans se dissoudre, la présence **d'une ou deux** chips non consommées ne constitue pas un inconvénient.

Composition : sous-produits végétaux, Mollusques et crustacés, légumes (dont 1 % d'ail), Poissons et sous-produits du poisson, céréales, algues, levures.

FR

Aliment complet

Additifs : Colorants, antioxydant E306 (Extraits naturels de vitamine E)

Teneur en vitamines (pour 1000 g) : A: 25000 U.I.; D₃: 2000 U.I.; E: 330 mg; C(stabil): 400 mg.

Analyse : Protéines brutes: 37 %; Graisse brut: 5 %; Fibres brutes: 10 %; Cendres brutes: 12 %

DE RP 33801

Date limite d'utilisation : voir dessous de la boîte.

Nano-conseils JBL :

- Pour un démarrage réussi et en toute sécurité de votre nano-aquarium, nous vous recommandons d'utiliser dès le début l'activateur de bactéries **JBL NanoStart** pour l'élimination des polluants.
- Etant donné que les déchets et les substances nocives pour la végétation peuvent se développer très rapidement dans un volume d'eau réduit comme celui des nano aquariums, nous vous conseillons de renouveler chaque semaine environ 50 % de l'eau. L'eau du robinet devra systématiquement être traitée en y ajoutant **JBL NanoBiotopol** qui neutralise le cuivre et le chlore toxiques auxquels les crevettes et les mollusques sont si sensibles.
- Nous vous conseillons également d'utiliser **JBL NanoCrusta** après chaque renouvellement de l'eau. Il contient de la montmorillonite qui favorise une mue saine et renforce l'éclat des couleurs.

NL

JBL NanoCrabs

Hoofdvoer voor dwergkreeften

Met de speciaal voor de kleinste aquaria ontwikkelde serie nanoproducten voorziet JBL in de bijzondere behoeften van nano-aquaria en zorgt voor een professionele en natuurgetrouwe verzorging van de bewoners.

Hoewel kleinste aquaria in principe aan dezelfde biologische wetmatigheden onderhevig zijn als grote, moet aan het onderhouden van de kleintjes bijzondere aandacht worden besteed. Door de kleine hoeveel water die ze bevatten, kan het biologische evenwicht snel worden gestoord. Om dit te voorkomen, heeft JBL de nanoserie ontwikkeld met speciaal aangepaste verzorgingsproducten en speciale voersoorten

Professioneel voeren van dwergkreeften in nano-aquaria

JBL NanoCrabs JBL bestaan uit een volgens een speciaal procédé vervaardigde voederchips die qua samenstelling, grootte en structuur speciaal zijn afgestemd op de voedselbehoeften van tienpotige dwergkreeften (Camberellus etc.). Het hoge percentage groenvoer, dat uit vezelrijke kruiden en ander bladmateriaal bestaat, en eiwitrijke garnalen en vissen voorzien exact in de voedselreiselen van deze typische alleseters die ook graag vezelige plantendelen eten. Het voer garandeert een gezonde groei van de schaal en vergemakkelijkt het vervellen. De waterstabiliteit van de snel zinkende chips zorgt dat de langzame manier van eten van de dieren geen onnodige belasting van het water veroorzaakt. Gestabiliseerde vitamine C en andere vitamines verhogen de weerstand tegen ziektes.

Aanbevolen manier van voeren: Dagelijks je 1 chip per dier. Daar de chips minstens 24 uur stabiel blijven zonder uiteen te vallen, hebben **een à twee** niet opgegeten chips geen nadelen.

Samenstelling: plantaardige bijproducten, weekdieren en kreeftachtigen, groente (incl. 1 % knoflook), vis en visbijproducten, graan, algen, gisten.

Alleenvoedermiddel

Toegevoegde stoffen: Kleurstoffen, antioxidant E306 (natuurlijke vitamine E extracten)

Vitaminen (per 1000 g): A: 25000 i.E.; D₃: 2000 i.E.; E: 330 mg; C(stabil): 400 mg.

Analytische bestanddelen: Ruwe proteïne: 37 %; Ruwe vet: 5 %; Ruwe vezels: 10 %; Ruwe as: 12 %

DE RP 33801

Mind. houdbaar tot: zie bodem verpakking

Nano-tips van JBL:

- Voor een veilige en succesvolle biologische start van uw nano-aquarium adviseren wij het gebruik van **JBL NanoStart** startbacteriën, opdat schadelijke stoffen van begin af aan geen kans krijgen problemen te veroorzaken.
- Omdat nano-aquaria weinig water bevatten en het percentage afvalstoffen en stoffen die de plantengroei afremmen naar verhouding sneller stijgt, verdient het aanbeveling om iedere week ca. de helft van het water te ververversen. Daarbij iedere keer **JBL NanoBiotopol** aan het water toevoegen, zodat giftig koper en chloor, waarop kreeften bijzonder gevoelig reageren, onschadelijk wordt gemaakt.
- Wij adviseren de toevoeging van **JBL NanoCrusta** aan het water na iedere watervervissing. Het bevat het waardevolle mineraal montmorilloniet dat de dieren helpt op gezonde wijze te vervellen en voor heldere, intensieve kleuren zorgt.



JBL GmbH & Co. KG
67141 Neuhofen, Germany
+49 (0)6236 41800, www.jbl.de