

JBL NanoTabs **DE** Delikatesse für Garnelen und Zwergkrebse

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 Garnelen und Zwergkrebsen in Nano-Aquarien

JBL NanoTabs sind in Zusammensetzung und Struktur speziell auf die Ernährung von kleinen Garnelen in Nanoaquarien abgestimmt ist. Ein hoher Grünkostanteil aus faserreichen Kräutern und anderem Blattmaterial, gepaart mit Proteinträgern aus 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 Größe der Tabletten ermöglicht eine „Schaufütterung“: Die Tabletten können von den Tieren nicht weggetragen werden, wie z. B. kleine Futterpartikel. So versammeln sich alle Garnelen des Aquariums auf der Tablette und können bequem beobachtet werden. Stabilisiertes Vitamin C und andere Vitamine fördern die Widerstandskraft gegen Krankheiten.

JBL NanoTabs, DER Futterspaß schlechthin!

Fütterungsempfehlung: Täglich je 1 Tablette für 20 – 30 Garnelen. Aufgrund der Größe empfehlen wir JBL NanoTabs nur für Aquarien mit mindestens 20 l Wasservolumen.

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

Alleinfuttermittel für Aquarienfische

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

Vitamine (pro 1000 g): A: 20000 i.E.; D3: 2000 i.E.; E: 300 mg; C(stabil): 350 mg; Inosit: 400 mg

Analytische Bestandteile: Protein: 35 %; Fettgehalt: 5 %; Rohfaser: 5 %; Rohasche: 8 %

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 Garnelen und 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.

JBL NanoTabs **UK** Treats for shrimps and dwarf crayfish

Specially developed for very small aquariums, the Nano range by JBL meets the specific needs of nano aquariums and provides professional care to meet the particular needs of the inhabitants of the aquarium.

Although in principle mini-aquariums are subject to the same laws of biology as their bigger brothers, the care of very small aquariums requires special attention. Due to the small volume of water, imbalances can very quickly arise, which can be avoided by the specially adapted care products and food range from the JBL Nano series.

Professional nutrition for shrimps and dwarf crayfish in nano aquariums

The ingredients and structure of **JBL NanoTabs** are specially selected to meet the nutritional needs of small shrimps and dwarf crayfish in nano aquariums. A large proportion of high-fibre herbs and other leaf material, together with proteins from 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 size of the tablets allows you to enjoy the sight of your animals feeding. Unlike small particles of food, the tablets cannot be carried away by the shrimps and crayfish. So all the aquarium animals gather around the tablets and can be observed in comfort. Stabilised vitamin C and other vitamins enhance resistance to disease.

JBL NanoTabs, THE ultimate in feeding fun!

Feeding recommendation: 1 tablet per day for 20 – 30 shrimps and crayfish. Due to the size, JBL NanoTabs are recommended for aquariums with a minimum 20 l water volume only.

Ingredients: vegetable by-products, cereals, vegetables, fish and fish by-products, molluscs and crustaceans, vegetable protein extracts, algae, yeasts.

Staple food

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

Vitamins (per 1000 g): A: 20000 i.U.; D3: 2000 i.U.; E: 300 mg; C(stabil): 350 mg; Inosit: 400 mg

Analytical composition: Crude protein: 35 %; Crude fat: 5 %; Fibre: 5 %; Ash: 8 %

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 shrimps and 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.

13 23177 00 0 V01



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

JBL NanoTabs **FR** Friandises pour crevettes et 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 crevettes et crabes nains dans les nano-aquariums.

La composition et la structure des **JBL NanoTabs** ont été spécialement étudiées pour l'alimentation des petites crevettes vivant dans les nano-aquariums. Un pourcentage élevé de végétaux, incluant des plantes riches en fibres ainsi que des feuilles, associé à des protéines issues de poissons, correspond aux exigences alimentaires de ces omnivores typiques qui se nourrissent volontiers de végétaux riches en fibres. Ceci garantit une croissance saine de leur carapace et une mue sans problèmes. La taille des comprimés permet de regarder « le spectacle » lorsque les animaux se nourrissent. En effet les crevettes ne peuvent pas les emporter facilement, comme c'est le cas avec des aliments en petits morceaux. Elles se rassemblent donc sur le comprimé et peuvent ainsi être observées facilement. La présence de vitamine C stabilisée, ainsi que d'autres vitamines, renforce leur résistance contre les maladies.

Avec **JBL NanoTabs**, nourrir ces pensionnaires de nano-aquarium devient un vrai plaisir !

Recommandations : 1 comprimé par jour pour 20 à 30 crevettes. Compte tenu de la taille des comprimés, nous conseillons de les utiliser pour des aquariums d'un volume min. de 20 l.

Composition : Sous-produits d'origine végétale, céréales, légumes, poissons et sous-produits du poisson, mollusques et crustacés, extraits de protéines végétales, algues, levures.

Aliment complet

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

Vitamines (pour 1000 g): A: 20000 U.I.; D3: 2000 U.I.; E: 300 mg; C(stabil): 350 mg; Inositol: 400 mg

Analyse: Protéines brutes: 35 %; Graisse brut: 5 %; Fibres brutes: 5 %; Cendres brutes: 8 %

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.

JBL NanoTabs **NL** Een delicatessse voor garnalen en dwergkreeften

Met de speciaal voor de kleinste aquaria ontwikkelde serie nanoprodukten 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 garnalen en dwergkreeften in nano-aquaria

JBL NanoTabs zijn qua samenstelling en structuur speciaal afgestemd op het voeren van kleine garnalen in nano-aquaria. Het hoge percentage aan vezelige kruiden en ander bladmateriaal samen met uit vis gewonnen eiwit voorziet op ideale wijze in de voedselbehoeften van deze typische alleseters die ook graag vezelrijke plantendelen eten. Hierdoor blijft hun schaal gezond en zullen de dieren gemakkelijk vervellen. De grootte van de tabletten is zodanig gekozen dat ze geschikt zijn voor „show voeren“. Met andere woorden, de dieren kunnen de tabletten niet wegdragen, zoals bijvoorbeeld minuscule brokjes voedsel. Ze verzamelen zich op een enkele tablet, zodat ze goed kunnen worden geobserveerd bij het eten. JBL NanoTabs, de garantie van plezier bij het voeren! Gestabiliseerde vitamine C en andere vitamines verhogen de weerstand tegen ziektes. **JBL NanoTabs**, de garantie van plezier bij het voeren!

Aanbevolen manier van voeren: Dagelijks 1 tablet op 20 à 30 garnalen. Rekening houdend met de tabletgrootte, bevelen wij JBLNanoTabs alleen aan voor aquaria met minstens 20 l waterinhoud.

Samenstelling: plantaardige bijproducten, graan, groente, vis en visbijproducten, weekdieren en kreeftachtigen, plantaardige eiwitextracten, algen, gisten.

Alleenvoedermiddel

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

Vitamines (per 1000 g): A: 20000 i.E.; D3: 2000 i.E.; E: 300 mg; C(stabil): 350 mg; Inositol: 400 mg.

Analytische bestanddelen: Ruwe proteïne: 35 %; Ruwe vet: 5 %; Ruwe vezels: 5 %; Ruwe as: 8 %

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 verversen. Door daarna een portie **JBL NanoBiotopol** aan het verse leidingwater toe te voegen, wordt giftig koper en chloor, waarop garnalen en kreeften erg gevoelig reageren, onschadelijk gemaakt.
- Daarnaast adviseren wij om na iedere waterverversing **JBL NanoCrusta** toe te voegen aan het water. 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