

JBL NanoPrawn Hauptfutter für Garnelen

DE

- Mit 20 % Brennessel und 5 % Spirulina für gesundes Wachstum

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 in Nano-Aquarien

JBL NanoPrawn sind in einem speziellen Produktionsverfahren hergestellte Futterperlen, deren Zusammensetzung, Größe und Struktur speziell auf die Ernährung von Garnelen in Nano-Aquarien (Caridina, Neocaridina etc.) abgestimmt sind. Ein hoher Grünkostanteil mit 20 % Brennessel und 5 % Spirulina fördert Gesundheit, natürliche Häutung, Vitalität und Farbenpracht durch wertvolle Spurenelemente, Vitaminen und Vitalstoffe. Zusammen mit Proteinträgern aus Garnelen und Fischen entspricht dies den Nahrungsansprüchen der Garnelen. Ein gesundes Panzerwachstum und der problemlose Ablauf der Häutung wird so gewährleistet. Die Perlen sind wasserstabil und belasten dadurch nicht die Wasserqualität. Stabilisiertes Vitamin C und andere essentielle Vitamine fördern die Widerstandskraft.

Fütterungsempfehlung: Geben Sie mit dem beigefügten Messlöffel täglich je nach Größe der Tiere 1 – 2 Perlen pro Tier. Da die Perlen bis zu 24 h stabil sind, ohne zu zerfallen, stellen **wenige** nicht gefressene Perlen keinen Nachteil dar.

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

Alleinfuttermittel für Garnelen

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

Vitamine (pro 1000 g): A: 25000 i.E.; D3: 2000 i.E.; E: 300 mg; C(stabil): 200 mg.

Analytische Bestandteile: Protein: 37 %; 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 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 NanoPrawn Staple food for shrimps

UK

- With 20 % stinging nettle and 5 % spirulina for healthy growth

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 in nano aquariums

JBL NanoPrawn food pearls are made in a special production process. The ingredients, size and structure are specially selected to meet the nutritional needs of shrimp in a nano aquarium (Caridina, Neocaridina etc.). A high concentration of green food with 20 % stinging nettle and 5 % spirulina promotes health, natural shedding, vitality and colourfulness by valuable trace elements, vitamins and vital substances. In combination with protein carriers from shrimp and fish, this corresponds to the nutritional needs of shrimp. This guarantees healthy shell growth and problem-free shedding. The pearls do not pollute the water, as they do not dissolve. Stabilised vitamin C and other vitamins promote resistance to diseases.

Feeding recommendations: Using the enclosed measuring spoon, give 1 – 2 pearls per shrimp per day, depending on the size of the animal. Since the pearls are stable for up to 24 hours without disintegrating, a few pearls which are not eaten are not a problem.

Ingredients: Vegetable by-products, fish and fish by-products, molluscs and crustaceans, vegetables, algae, cereals.

Staple food

Additives:

Colourings, antioxidant E306 (natural vitamin E extracts)

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

Analytical composition: Crude 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 shrimps and crayfish are extremely sensitive.
- We recommend adding **JBL NanoCrusta** after every change of water. Containing the invaluable clay mineral, montmorillonite, it promotes healthy shedding and clear, intensive colouring.

13 23183 00 0 V02



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

JBL NanoPrawn

Aliment principal pour crevettes

FR

- avec 20 % d'orties et 5 % de spiruline pour une croissance harmonieuse

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 vivant dans les nano-aquariums.

JBL NanoPrawn est composé de perles alimentaires fabriquées selon un procédé spécial et dont la composition, la taille et la structure ont été spécialement adaptées à l'alimentation des crevettes (*Caridina*, *Neocaridina* etc.) vivant dans les nano-aquariums. Une teneur élevée en végétaux, avec 20 % d'orties et 5 % d'algues spiruline, favorise une mue naturelle ainsi que la santé et la vitalité des animaux et l'éclat de leurs couleurs grâce à la présence de vitamines, d'oligo-éléments et de substances indispensables. Ces composants, associés à des protéines d'origine animale (poisson et crevettes), satisfont aux exigences nutritionnelles de ces animaux. Ceci assure un développement harmonieux de la carapace et un déroulement facile de la mue. Ces perles ne se dissolvent pas rapidement, ce qui évite tout impact négatif sur la qualité de l'eau. La présence de vitamine C stabilisée ainsi que d'autres vitamines favorise les défenses immunitaires.

Recommandations : Distribuer chaque jour à l'aide de la mesure une à deux perles par animal, en fonction de leur taille. Les perles pouvant rester dans l'eau 24 h sans se dissoudre, la présence de

quelques perles non consommées ne constitue pas un inconvénient.

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

Aliment complet

Additifs :

Colorants, antioxydant E306 (Extraits naturels de vitamine E)

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

Analyse : Protéines brutes : 37 %; Matières grasses brutes : 5 %; Fibres brutes : 10 %; Cendres brutes : 12 %

DE RP 33801

Date limite d'utilisation : voir le fond 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 NanoPrawn

Hoofdvoer voor garnalen

NL

- Met 20% brandnetels en 5 % spirulina voor een gezonde groei

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 hoeveelheid 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 in nano-aquaria

JBL NanoPrawn zijn volgens een bijzondere productiemethode vervaardigde voederparels, waarvan de samenstelling, grootte en structuur speciaal in de voedingsbehoeften van garnalen in een nano-aquarium (*Caridina*, *Neocaridina* etc.) voorzien. Het hoge gehalte aan groenvoer (20% brandnetels en 5 % spirulina-algen) bevordert de gezondheid, de natuurlijke vervelling, de vitaliteit en de kleurenpracht dankzij de waardevolle spoorelementen, vitamines en vitale stoffen die het bevat.

Gecombineerd met uit garnalen en vis gewonnen eiwitten voorziet JBL NanoPrawn precies in de natuurlijke voedselbehoeften van garnalen. Hierdoor zijn een gezonde groei van de schaal en moeiteloos vervellen van de dieren gewaarborgd. De parels lossen niet op in water en hebben daarom geen nadelige invloed op de waterkwaliteit. Gestabiliseerde vitamine C en andere essentiële vitamines verhogen de weerstand.

Aanbevolen manier van voeren: Geef uw dieren afhankelijk van hun grootte 1 à 2 parels per dag per dier met de bijgevoegde maatlepel. Daar de parels maximaal 24 h stabiel blijven zonder op te lossen,

zijn enkele niet gegeten parels niet nadelig voor de waterkwaliteit.

Samenstelling: Plantaardige bijproducten, vis en visbijproducten, weekdieren en kreeftachtigen, groente, algen, granen.

Volledig diervoeder voor garnalen

Toevoegingsmiddelen:

Kleurstoffen, antioxydant E306 (natuurlijke vitamine E extracten)

Vitaminen (per 1000 g): A: 25000 i.E.; D3: 2000 i.E.; E: 300 mg; C(stabiel): 200 mg.

Analytische bestanddelen: Proteïne: 37 %; vetgehalte: 5 %; ruwe celstof: 10 %; Ruwe as: 12 %

DE RP 33801

Ten minste 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 zonder problemen worden afgebroken.
- Omdat nano-aquaria weinig water bevatten en het percentage afvalstoffen en stoffen die de plantengroei remmen naar verhouding sneller stijgt, verdient het aanbeveling om iedere week ca. de helft van het water te verversen. Daarbij iedere keer **JBL NanoBiotopol** aan het verse water toevoegen, zodat giftig koper en chloor, waar garnalen en kreeften bijzonder gevoelig voor zijn, onschadelijk worden gemaakt.
- Wij adviseren om **JBL NanoCrusta** na iedere waterverversing aan het water toe te voegen. Het bevat het waardevolle kleimineraal 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