

JBL NanoBetta
Hauptfutter für Kampffische
Mit 6% Krill

DE

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 Betta splendens und anderen Kampffischarten in Nano-Aquarien mit JBL NanoBetta.

JBL NanoBetta ist speziell auf die artspezifischen Ernährungsweise von Betta splendens und dessen Zuchtformen sowie anderen Kampffischen (z. B. Betta imbellis) abgestimmt. Hochwertige Proteine und Fette aus Wassertieren sowie wertvolle Carotinoide und andere Inhaltsstoffe des Krill sorgen für optimale Farbenpracht, perfekte Flossen bei den männlichen und guten Laichansatz bei den weiblichen Tieren. Die ausgewogene Zusammensetzung aus allen wichtigen Bestandteilen wie Proteinen, Fett und Kohlenhydraten, sowie lebenswichtigen Mineralien und Vitaminen sorgt für gesundes Wachstum und gesteigerte Widerstandskraft gegen Krankheiten. Durch die maulgerechte Form der Kleinflocken erreicht **JBL NanoBetta** eine hohe Akzeptanz bei den Fischen.

Fütterungsempfehlung:

Zwei bis dreimal täglich so viel, wie die Fische in wenigen Minuten fressen können.

Zusammensetzung:

Fisch und Fischneubenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Getreide, Gemüse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Eier und Eiererzeugnisse, Algen.

Alleinfuttermittel für Aquarienfische

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

Vitamine (pro 1000 g): A: 34000 i.E.; D3: 3000 i.E.; E: 400 mg; C(stabil): 500 mg; Inositol: 1200 mg

Analytische Bestandteile: Protein: 47 %; Fettgehalt: 9 %; Rohfaser: 2 %; Rohasche: 8 %

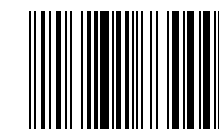
DE RP 33801

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.
- Daimkleinen 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 Betta** aufbereitet werden, um giftiges Kupfer, und Chlor unschädlich zu machen, auf das Kampffische sehr empfindlich reagieren.

13 23173 00 0 V01



211323173009

JBL NanoBetta
Staple food for Betta
With 6% Krill

UK

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

Although in principle mini-aquaria are subject to the same laws of biology as their bigger brothers, the care of very small aquaria 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 healthy Betta in nano aquaria

JBL NanoBetta is specially balanced to meet the specific feeding habits of Betta splendens and related breeds as well as other fighting fish (e.g. Betta imbellis). Top-quality proteins and fats from aquatic animals together with valuable carotenoids and other ingredients from krill ensure brilliant colouring, with perfectly formed fins in the males and good spawning in the female fish. The balanced combination of all vital ingredients such as proteins, fats and carbohydrates, as well as essential minerals and vitamins ensure healthy growth and increased resistance to disease. Due to the shape of the small flakes, which suits the mouths of these fish, **JBL NanoBetta** is a readily accepted form of food.

Recommended feeding:

As much as the fish can eat in a few minutes, two to three times a day.

Ingredients:

Fish and fish by-products, molluscs and crustaceans, cereals, Vegetables, vegetable by-products, vegetable protein extracts, yeasts, eggs and egg products, algae.

Staple food

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

Vitamins (per 1000 g):

A: 34000 i.U.; D3: 3000 i.U.; E: 400 mg; C(stabil): 500 mg; Inositol: 1200 mg

Analytical composition: Crude protein: 47 %; Crude fat: 9 %; Fibre: 2 %; Ash: 8 %

DE RP 33801

Best before: see base of container

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 Betta**, in order to eliminate the danger of any toxic copper and chlorine, to which Betta are extremely sensitive.



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

JBL NanoBetta

Aliment principal pour les combattants avec 6 % de krill

FR

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 pour des combattants en pleine santé, vivant dans des nano-aquariums.

JBL NanoBetta a été spécifiquement conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des Betta splendens, des variétés d'élevage dérivées ainsi que d'autres variétés de poissons combattants (par exemple Betta imbellis). Des protéines et des matières grasses de haute qualité obtenues à partir de crustacés et d'invertébrés aquatiques, des caroténoïdes précieux ainsi que d'autres composants contenus dans le krill favorisent l'éclat des couleurs, la beauté des nageoires chez les mâles ainsi qu'une bonne aptitude au frai chez les femelles. Une composition équilibrée intégrant tous les nutriments indispensables, protéines, matières grasses et glucides, sans oublier les vitamines et minéraux indispensables, permet une croissance saine et une meilleure résistance aux maladies. Les flocons de **JBL NanoBetta**, en raison de leur petite taille et de leur forme adaptée à celle de la bouche des poissons, sont particulièrement bien acceptés par ces derniers.

Recommandations :

Distribuer deux à trois fois par jour la quantité de nourriture que les poissons sont capables de consommer en totalité en quelques minutes.

Ingrédients :

Poissons et sous-produits du poisson, mollusques et crustacés, céréales, légumes, sous-produits d'origine végétale, extraits de protéines végétales, levures, œufs et produits à base d'œufs, algues.

Aliment complet

Additifs :

Colorants antioxydant E306 (Extraits naturels de vitamine E)

Teneur en vitamines (pour 1000 g) :

A: 34000 U.I.; D3: 3000 U.I.; E: 400 mg; C(stabil): 500 mg; Inositol: 1200 mg.

Analyse :

Protéines brutes: 47 %; Graisse brut: 9 %; Fibres brutes: 2 %; 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 Beta** qui neutralise le cuivre et le chlore toxiques auxquels les combattants sont si sensibles.

JBL NanoBetta

Hoofdvoer voor kempvissen met 6 % krill (planktonkreeftjes)

NL

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 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 voer voor gezonde kempvissen in nano-aquaria

JBL NanoBetta is speciaal afgestemd op de natuurlijke behoeften van Betta splendens en de gekweekte vormen daarvan en van andere kempvissen (bv. Betta imbellis). Hoogwaardige, uit waterdieren gewonnen eiwitten en vetten en waardevolle carotenoïden en andere bestanddelen van krill zorgen voor een optimale kleurenpracht, perfect gevormde vinnen bij de mannelijke en een goede ontwikkeling van de voortplantingsorganen bij de vrouwelijke vissen. De evenwichtig samengestelde bestanddelen, bestaande uit eiwitten, vet en koolhydraten, evenals essentiële mineralen en vitamines stimuleren een gezonde groei en verhogen de weerstand tegen ziekten. Het voer bestaat uit kleine vlokken die precies op de grootte van de bek zijn afgestemd. Hierdoor wordt **JBL NanoBetta** door de genoemde vissoorten graag aanvaard.

Aanbevolen manier van voeren:

Geef twee à trois maal daags een zodanige portie voer dat de vissen die binnen enkele minuten geheel hebben opgegeten.

Bestanddelen:

Vis en visbijproducten, weekdieren en kreeftachtigen, graan, groente, plantaardige bijproducten, plantaardige eiwitextracten, gisten, eieren en eiproducten, algen.

Alleenvoedermiddel

Toegevoegde stoffen:

Kleurstoffen antioxidant E306 (natuurlijke vitamine E extracten)

Vitaminen (per 1000 g):

A: 34000 i.E.; D3: 3000 i.E.; E: 400 mg; C(stabil): 500 mg; Inositol: 1200 mg.

Analytische bestanddelen:

Rupe proteïne: 47 %; Ruwe vet: 9 %; Ruwe vezels: 2 %; 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 vervangen. Door daarna een portie **JBL NanoBiotopol Beta** aan het verse leidingwater toe te voegen, wordt giftig koper en chloor, waarop kempvissen bijzonder gevoelig reageren, onschadelijk gemaakt.



JBL GmbH & Co. KG

67141 Neuhofen, Germany

+49 (0)6236 41800, www.jbl.de