

JBL NanoBel

Hauptfutter für Minifische

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 allesfressenden Minifischen in Nano-Aquarien

JBL NanoBel ist eine schonend hergestellte Mischung aus wertvollen Miniflocken mit hohem Nährstoffgehalt. Ein Teil der Flocken sinkt langsam ab und ein Teil treibt einige Zeit an der Wasseroberfläche. So können Minifische aller Wasserzonen artgerecht ernährt werden. 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 weichen Miniflocken erreicht **JBL NanoBel** eine hohe Akzeptanz bei allen Minifischen.

Fütterungsempfehlung:

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

Zusammensetzung:

Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Weich- und Krebstiere, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Gemüse, pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Eier und Eierzeugnisse, Algen.

Alleinfuttermittel für Aquarienfische

Zusatzstoffe:

Farbstoffe, Antioxidans E306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)

Vitamine (pro 1000 g):

A: 25000 i.E.; D3: 2500 i.E.; E: 330 mg; C(stabil): 400 mg; Inosit: 750 mg

Analytische Bestandteile:

Protein: 43 %; Fettgehalt: 8,3 %; Rohfaser: 1,9 %; Rohasche: 8,1 %

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 Minifische sehr empfindlich reagieren.

JBL NanoBel

Staple food for mini fish

UK

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 of omnivorous mini fish in nano aquariums

JBL NanoBel is a carefully produced mixture of essential mini-flakes with a high nutrient content. Some of the flakes sink slowly whilst the remainder float on the surface of the water for a while. This enables mini fish from all water zones to feed according to the needs of the species. The balanced combination of essential ingredients such as proteins, fats and carbohydrates, as well as vital minerals and vitamins ensures healthy growth and increased resistance to disease. Due to the mouth-shaped size of the soft mini flakes, **JBL NanoBel** is highly accepted by all mini fish.

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

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; Inosit: 750 mg

Analytical composition: Crude protein: 45 %; Crude fat: 8,3 %; Fibre: 1,9 %; Ash: 8,1 %

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

13 23171 00 0 V01



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

JBL NanoBel

Aliment principal pour mini-poissons

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 mini-poissons omnivores, vivant dans des nano-aquariums.

JBL NanoBel est un aliment en mini-flocons à hauteur teneur nutritionnelle, fabriqué selon un procédé préservant la qualité des matières premières. Une partie des flocons coule lentement vers le fond, tandis qu'une partie flotte quelque temps en surface. Ceci permet aux mini-poissons vivant à des niveaux différents dans l'aquarium de se nourrir selon les exigences de leur espèce. Une composition équilibrée intégrant protéines, matières grasses et glucides, sans oublier les vitamines et minéraux indispensables, permet une croissance saine et une meilleure résistance aux maladies. Les mini-flocons tendres de **JBL NanoBel**, en raison de leur forme adaptée à celle de la bouche des poissons, sont particulièrement bien acceptés par tous les mini-poissons.

Recommandations :

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

Composition :

Poissons et sous-produits du poisson, céréales, mollusques et crustacés, sous-produits d'origine

végétale, légumes, extraits de protéines végétales, levures, œufs et produits à base d'œufs, algues.

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; Inositol: 750 mg

Analyse :

Protéines brutes: 45 %; Graisse brut: 8,3 %; Fibres brutes: 1,9 %; Cendres brutes: 8,1 %

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 mini-poissons sont si sensibles.

JBL NanoBel

Hoofdvoer voor de kleinste visjes

NL

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 alles etende minivissen in nano-aquaria

JBL NanoBel is een bijzonder zorgzaam vervaardigd mengsel van kostbare minivlokken met een hoog voedingsgehalte. Een deel van de vlokken daalt langzaam af en een deel blijft enige tijd op het wateroppervlak drijven. Dit garandeert dat kleine visjes uit alle waterlagen natuurgetrouw worden gevoerd. De uitgebalanceerde samenstelling van wezenlijke bestanddelen als eiwitten, vet en koolhydraten, evenals de essentiële mineralen en vitamines zorgt voor een gezonde groei en een verhoogde weerstand tegen ziektes. Dankzij de speciaal aan de bekvorm aangepast zachte minivlokken wordt **JBL NanoBel** door alle minivissen aanvaard.

Aanbevolen manier van voeren:

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

Samenstelling:

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

Alleenvoedermiddel

Toegevoegde stoffen:

Kleurstoffen, antioxydant E306 (natuurlijke vitamine E extracten)

Vitaminen (per 1000 g):

A: 25000 i.E.; D3: 2000 i.E.; E: 330 mg; C(stabil): 400 mg; Inositol: 750 mg.

Analytische bestanddelen: Ruwe proteïne: 45 %; Ruwe vet: 8,3 %; Ruwe vezels: 1,9 %; Ruwe as: 8,1 %

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 minivissen bijzonder gevoelig reageren, onschadelijk gemaakt.



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