

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

Alleinfuttermittel für Aquarienfische

Zusatstoffe:

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; Inositol: 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.

13 23171 00 0 V01



2113231710001

JBL NanoBel Staple food for mini fish

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-aquariums 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 of omnivorous mini fish in nano aquaria

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; Inositol: 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.



JBL GmbH & Co. KG

67141 Neuhofen, Germany
+49 (0)6236 41800, www.jbl.de

