

## JBL NanoStart

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 Wasseraufbereitung in Nano-Aquarien

#### JBL NanoStart

#### Bakterienstarter für Nano-Aquarien

#### Wichtige lebende Helfer für wirksame Filterung

#### So wirkt JBL NanoStart:

- Macht Filter und Aquarium sofort biologisch aktiv
- Schneller Abbau von giftigem Ammoniak und Nitrit.
- Ausreichend für 1 Nano-Aquarium bis 60 l

#### Anwendung:

##### Wann?

- Beim Neustart eines Nano-Aquariums
- Beim Einsatz neuer Filter oder neuer Filtermaterialien
- Nach Filterreinigung
- Nach Medikamenteneinsatz (nur bei Pflege von Fischen)

##### Wie?

Flascheninhalt komplett in das eingerichtete Aquarium geben und Filter in Betrieb nehmen. Zum Schutz der Reinigungsbakterien in JBL NanoStart muss frisches Leitungswasser im Aquarium mindestens eine Stunde **vor** Anwendung von **JBL NanoStart** mit **JBL NanoBiotopol** oder **JBL NanoBiotopol Betta** behandelt werden.

#### Nano-Tipps von JBL:

- 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 Schnecken 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 NanoStart

UK

Specially developed for very small aquariums, the Nano range by JBL meets the specific demands 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 water conditioning in nano aquariums

#### JBL NanoStart

#### Bacterial starter for nano aquariums

#### Essential live helpers for effective filtering

#### How JBL NanoStart acts:

- Immediately makes filters and aquariums biologically active
- Rapid breakdown of toxic ammonia and nitrite
- Sufficient for 1 nano aquarium up to 40 l

#### Application:

##### When?

- When setting up a new nano aquarium
- When adding a new filter or new filter material
- After cleaning the filter
- After treatment with medications (only in the care of fish)

##### How?

Add the complete contents of the bottle to the set up aquarium and start up the filter.

To protect the cleansing bacteria in JBL NanoStart, fresh mains water in the aquarium must be treated with **JBL NanoBiotopol** or **JBL NanoBiotopol Betta** at least one hour **before** the application of **JBL NanoStart**.

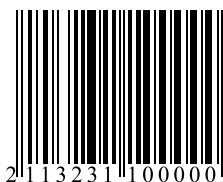
#### Nano tips from JBL:

- 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 adding **JBL NanoBiotopol** in order to neutralise toxic copper and chlorine to which prawns and snails are highly 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 23110 00 0 V00



**JBL GmbH & Co. KG**  
67141 Neuhofen, Germany  
+49 (0)6236 41800, [www.jbl.de](http://www.jbl.de)

## JBL NanoStart

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.

**Traitement de l'eau professionnel pour nano-aquariums**  
**JBL NanoStart**  
**Activateur de bactéries pour nano-aquariums**  
**Bactéries vivantes indispensables à une filtration efficace.**

### Action de JBL NanoStart :

- Permet l'activité biologique immédiate de l'aquarium et du filtre.
- Dégradation rapide de l'ammoniaque et du nitrite toxiques.
- Convient pour un nano-aquarium jusqu'à 40 l.

### Utilisation : Quand ?

- Au démarrage d'un nano-aquarium.
- Lors de la mise en place d'un nouveau filtre ou de matériaux filtrants.
- Après nettoyage du filtre.
- Après utilisation de médicaments (dans le cas où le nano-aquarium contient des poissons).

### Comment ?

Verser la totalité du flacon dans l'aquarium aménagé et mettre le filtre en service.

Afin de protéger les bactéries nettoyantes contenues dans JBL NanoStart, il est nécessaire de procéder au conditionnement de l'eau fraîche du robinet avec **JBL NanoBiotopol** ou **JBL NanoBiotopol**

**Betta** au moins une heure avant d'utiliser **JBL NanoStart**.

### Nano-conseils JBL :

- 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 NanoStart

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 waterbereidingsmiddel voor nano-aquaria**  
**JBL NanoStart**  
**Startbacteriën voor nano-aquaria**  
**Belangrijke levende helpers voor een goed functionerende filtratie**

### Zó werkt JBL NanoStart

- Maakt aquarium en filter onmiddellijk biologisch actief
- Voor een snelle afbraak van giftig ammoniak en nitriet
- Voldoende voor 1 nano-aquarium van maximaal 40 l inhoud

### Toepassing: Wanneer?

- Bij de start van een nieuw nano-aquarium
- Bij gebruik van een nieuwe filter of nieuw filtermateriaal
- Na het schoonmaken van de filter
- Na een behandeling met medicijnen (geldt alleen voor aquaria met vissen)

### Hoe?

De gehele inhoud van de fles in het ingerichte aquarium gieten en de filter aanzetten.

Ter bescherming van de nuttige bacteriën in JBL NanoStart het verse leidingwater in het

aquarium minstens een uur voor toepassing van **JBL NanoStart** met **JBL NanoBiotopol** of **JBL NanoBiotopol Betta** behandelen.

### Nano-tips van JBL:

- 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. Daarbij iedere keer **JBL NanoBiotopol** aan het water toevoegen, zodat giftig koper en chloor, waarvoor garnalen en slakken bijzonder gevoelig zijn, onschadelijk wordt gemaakt. Wij adviseren de toevoeging van **JBL NanoCrusta** aan het water na iedere waterverversing. 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 Neuhausen, Germany  
+49 (0)6236 41800, www.jbl.de