

JBL NanoCrusta

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 Futterarten aus der JBL Nano-Reihe vermieden werden können.

Professionelle Wasseraufbereitung in Nano-Aquarien

JBL NanoCrusta

Pflege- und Häutungsmittel für Garnelen und Zwerkgrebs

Grundpflegemittel zum wöchentlichen Einsatz in Nano-Aquarien. Fördert Wohlbefinden und eine gesunde Häutung von Garnelen und Zwerkgrebsen durch das wertvolle Tonmineral Montmorillonit.

Mit wertvollem Montmorillonit

Fördert eine gesunde Häutung

Fördert klare Farben

Reinigt und klärt Aquarienwasser auf natürliche Weise

Schafft kristallklares, naturreines Aquarienwasser

Für Süßwasser

So wirkt JBL NanoCrusta:

- JBL NanoCrusta sorgt so für sauberes und gesundes Aquarienwasser auf vollkommen natürliche Weise ohne den Einsatz chemischer Mittel.
- Dadurch wird das Wohlbefinden Garnelen und Zwerkgrebs gefördert, Pflanzenwachstum aktiviert und Algenwachstum verlangsamt.

- Das in JBL NanoFit enthaltene wertvolle Tonmineral Montmorillonit fördert außerdem eine problemlose und gesunde Häutung sowie eine klare und Farbgebung mit deutlicher Farbtrennung.
- Mikrofeine, natürliche Mineralien verteilen sich im Wasser und binden durch ihre spezielle Oberflächenstruktur eine Vielzahl unerwünschter Stoffe, Färbungen, Partikel und auch Bakterien. Das ganze Aquarium wird dadurch praktisch zu einem riesigen Filter.
- Die bei der Anwendung entstehende anfängliche Trübung zeigt die Wirksamkeit und verschwindet nach 2 – 24 Stunden wieder und das Wasser wird kristallklar.

Wann sollte JBL NanoCrusta angewendet werden?

- Regelmäßig einmal pro Woche

Einfache Anwendung: Vor Gebrauch kräftig schütteln!

1 Tropfen auf 2 l Wasser

Dosierung auf die gesamte Wassermenge im Aquarium

Nano-Tipps von JBL:

- Für einen sicheren und erfolgreichen biologischen Start Ihres Nano-Aquariums empfehlen wir **JBL NanoStart** Starterbakterien für problemlosen Schadstoffabbau am 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 Zwerkgrebs sehr empfindlich reagieren.

13 23107 00 0 V00



JBL NanoCrusta

UK

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

JBL NanoCrusta

Care and shell-moult product for prawns and dwarf crayfish

Basic care product for weekly use in nano aquaria. The essential clay mineral, montmorillonite, ensures that prawns and crayfish thrive and promotes healthy shell-moult.

With invaluable montmorillonite

Promotes healthy moult

Enhances brilliant colouring

Cleans and clarifies aquarium water naturally

Produces crystal-clear, naturally pure aquarium water

For freshwater

How JBL NanoCrusta acts:

- JBL NanoCrusta produces clean, healthy aquarium water using completely natural means without the use of chemicals.
- This ensures that prawns and dwarf crayfish thrive, plant growth is activated and algae growth restricted.
- Contains the invaluable clay mineral, montmorillonite, for problem-free, healthy shell

moult and clear colouring with distinct colour separation.

- Micro fine natural minerals disperse in the water, absorbing a wide range of unwanted substances, discolouration, particles and bacteria through their special surface structure. The aquarium as a whole becomes one huge filter.
- The initial discolouration immediately after application shows the effectiveness and disappears after 2 – 24 hours, leaving crystal-clear water.

When should JBL NanoCrusta be used?

- Regularly once a week

Easy application:

Shake vigorously before use!

Weekly 1 drop to 2 l water

Dosage for the total amount of water in the aquarium

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 adding **JBL NanoBiotopol** in order to neutralise toxic copper and chlorine to which prawns and dwarf crayfish are highly sensitive.



JBL GmbH & Co. KG

67141 Neuhofen, Germany

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

JBL NanoCrusta

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.

Traitements de l'eau professionnel pour nano-aquariums

JBL NanoCrusta

Produit de soin et d'aide à la mue pour crevettes et crabes nains

Produit de soin et d'entretien régulier, à utiliser toutes les semaines dans les nano-aquariums. Favorise le bien-être et un déroulement facile de la mue des crevettes et des crabes nains grâce à la présence de montmorillonite, argile minérale de haute qualité.

Contient de la montmorillonite de haute qualité.

Favorise le déroulement de la mue.

Renforce l'éclat des couleurs.

Nettoie et purifie l'eau de l'aquarium de manière naturelle.

Permet d'obtenir une eau cristalline et naturellement pure.

Pour aquariums d'eau douce.

Action de JBL NanoCrusta:

- JBL NanoCrusta permet d'obtenir une eau d'aquarium propre et saine, de manière totalement naturelle et sans produits chimiques.

Ceci favorise le bien-être des crevettes et des crabes nains, active la croissance de la végétation et ralentit le développement des algues.

- La montmorillonite, argile de haute qualité, contenue dans JBL NanoCrusta favorise en outre le bon déroulement de la mue des animaux ainsi que des couleurs éclatantes et clairement différencierées.
- Les particules minérales naturelles, ultrafines, se répartissent dans l'eau et, grâce à leur structure superficielle spécifique, se combinent avec de très nombreuses matières indésirables, particules en suspension ou bactéries. L'aquarium se transforme ainsi pratiquement en filtre géant.
- L'aspect trouble de l'eau qui apparaît au début de l'utilisation démontre l'efficacité du produit. Cet aspect trouble disparaît au bout de 2 à 24 h, laissant une eau parfaitement cristalline.

Quand utiliser JBL NanoCrusta ?

- Régulièrement, une fois par semaine.

Utilisation facile :

Agiter vigoureusement avant emploi.

1 goutte pour 2 l'eau.

Dosage à calculer sur la base du volume d'eau total de l'aquarium.

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.



JBL GmbH & Co. KG

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

JBL NanoCrusta

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 natuurgeleidelijke 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 NanoCrusta

Verzorgings- en vervelmiddel voor garnalen en dwergkreeften

Basis verzorgingsmiddel voor wekelijks gebruik in nano-aquaria. Bevat het waardevolle zachte kleimineraal montmorilloniet dat het algemene welzijn en gezond vervellen van garnalen en dwergkreeften ondersteunt.

Met het waardevolle mineraal montmorilloniet

Ondersteunt het vervellen

Stimuleert heldere kleuren

Reinigt en zuivert aquariumwater op natuurlijke wijze

Voor kristalhelder, natuurzuiver aquariumwater

Voor zoet water

Zó werkt JBL NanoCrusta:

- JBL NanoCrusta zorgt voor schoon en gezond aquariumwater op volkomen natuurlijke basis zonder gebruik van chemische stoffen.
- Hierdoor wordt het welzijn van garnalen en dwergkreeften bijzonder gevoelig reageren, onschadelijk gemaakt.

dwergkreeften verhoogd, de plantengroei gestimuleerd en de algengroei afgeremd.

• JBL NanoCrusta bevat het waardevolle kleimineraal montmorilloniet dat gezond vervellen vergemakkelijkt en voor heldere kleuren met een scherpe begrenzing van de diverse kleuren zorgt.

- De microfijne, natuurlijke mineralen worden in het water verdeeld en binden een groot aantal ongewenste stoffen, deeltjes die het water verkleuren, vuildeeltjes en bacteriën aan de bijzondere oppervlaktestructuur. Dankzij de bijzondere werking van het mineraal verandert het hele aquarium bij wijze van spreken in een reusachtige filter.
- De vertroebeling die aanvankelijk optreedt nadat het middel aan het water is toegevoegd, verdwijnt vanzelf na 2 à 24 uur. Het water wordt kristalhelder.

Wanneer dient JBL NanoCrusta te worden toegepast?

- Regelmatig eens per week

Eenvoudig toe te passen:

Vóór gebruik krachtig schudden!

1 druppel op 2 l water

Bereken de vereiste dosis voor de totale hoeveelheid water in het aquarium.

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 aan het verse leidingwater toe te voegen, wordt giftig koper en chloor, waarop garnalen en dwergkreeften bijzonder gevoelig reageren, onschadelijk gemaakt.