

GB

Use: Remove the plastic bag and rinse MicroMec mini well under running water. Place in any filter module. If required, MicroMec mini can be placed in several modules at the same time. After 4-6 months in the aquarium water, rinse off any larger particles of dirt. Replace after the material has been cleaned several times.

Contents: 1 basket with 190 ml MicroMec mini

F Billes de filtration biologique hautement performantes
Dégradation efficace de l'ammonium et du nitrite
Bonne stabilité dans le temps. Kit complet prêt à l'emploi pour filtres intérieurs CristalProfi

JBL MicroMec mini est un matériau de filtration biologique fortement poreux en verre fritté, favorisant considérablement la colonisation des bactéries nettoyeuses grâce à la structure spécifique de sa surface et de ses pores. Les couches extérieures réalisent une dégradation efficace de l'ammonium et du nitrite, tandis que les couches intérieures offrent des conditions idéales pour la dégradation bactérienne du nitrate. MicroMec mini est commercialisé prêt à l'emploi dans un panier spécialement conçu pour les filtres intérieurs CristalProfi.

Utilisation :

Retirer le sachet plastique, rincer soigneusement MicroMec mini à l'eau. Placer dans le module de filtration choisi.

Il est également possible d'équiper plusieurs modules de filtration de MicroMec mini. Eliminer les plus gros résidus tous les 4 à 6 mois par rinçage.

Remplacer après plusieurs lavages.

Contenu : 1 panier avec 190 ml MicroMec mini



JBL GmbH & Co. KG
D-67141 Neuhofen
Germany



NL

Biofilterballetjes met een groot restatievermogen
Complete set, gereed voor gebruik voor CristalProfi binnenfilters

JBL MicroMec mini is zeer poreus biofiltermateriaal van gesinterd glas dat wegens zijn bijzondere oppervlakte- en poriestructuur de kolonisatie van nuttige bacteriën sterk begunstigt. In de buitenstelagen van de balletjes vindt de effectieve bacteriële afbraak van ammonium en nitriet plaats, terwijl verder naar het midden de omstandigheden ideaal zijn voor de bacteriële afbraak van nitraat. MicroMec mini is gebruiksklaar verpakt in een speciaal voor JBL CristalProfi binnenfilters ontwikkeld mandje.

Gebruiksaanwijzing:

De plastic zak verwijderen, MicroMec mini onder stromend water goed afspoelen. Daarna het mandje in de filtermodule van uw keuze plaatsen. Indien gewenst, kunnen meerdere modules tegelijk met MicroMec mini worden gevuld.

Na 4 à 6 maanden grof aanhechende vuildeeltjes in aquariumwater afspoelen. Na enkele schoonmaakbeurten vervangen.

Inhoud: 1 mandje met 190 ml MicroMec mini

für/for/pour
CristalProfi i 60 80 100 200

MicroMec
mini



D Hochleistungs-Biofilterkugeln
Effektiver Abbau von Ammonium und Nitrit

GB High capacity -
Bio Filter Pellets

Effectively breaks down ammonium and nitrite

F Billes de filtration biologique hautement performantes
Dégradation efficace de l'ammonium et du nitrite



D

Hochleistungs- Biofilterkugeln - Effektiver Abbau von Ammonium und Nitrit. Langzeitstabil. Anwendungsfertiges Komplett-Set für CristalProfi Innenfilter

JBL MicroMec mini ist ein hochporöses Biofiltermaterial aus gesintertem Glas, das durch seine besondere Oberflächen- und Porenstruktur die Ansiedelung nützlicher Reinigungsbakterien extrem fördert. In den äußeren Schichten erfolgt der effektive Abbau von Ammonium und Nitrit, während weiter innen optimale Bedingungen für den bakteriellen Abbau von Nitrat bestehen. MicroMec mini befindet sich anwendungsfertig in einem speziell für die JBL CristalProfi Innenfilter entwickelten Korb.

Anwendung: Plastikbeutel entfernen, MicroMec mini unter fließendem Wasser gut abspülen. In beliebiges Filtermodul einsetzen. Falls gewünscht, können auch mehrere Module gleichzeitig mit MicroMec mini ausgestattet werden. Nach 4-6 Monaten grob anhaftende Schmutzpartikel in Aquariumwasser abspülen. Austausch nach mehrmaliger Reinigung.
Inhalt: 1 Korb mit 190 ml MicroMec mini

GB High capacity – Bio Filter Pellets - Effectively breaks down ammonium and nitrite. With long-term stability
Complete set, ready to use for CristalProfi Internal Filter

JBL MicroMec mini is a highly porous biological filter material made from sintered glass. The special surface and pore structure provides beneficial cleansing micro-organisms with the best possible conditions for colonisation. Ammonium and nitrite are efficiently broken down in the outer layers, whilst the optimum conditions for the bacterial breakdown of nitrate are created in the inner section. MicroMec mini is ready to use, in a basket specially developed for the JBL CristalProfi Internal Filter.