

Sintomec

DE Mit 1200 m²/l idealer Besiedlungsfläche für Millionen nützlicher Bakterien.

JBL Sintomec ist ein hochporöses Biofiltermaterial aus gesinterem Glas, das sich besonders gut zur intensiven biologischen Langzeitfiltration im Süß- und Meerwasseraquarium eignet. Die spezielle Struktur konischer Tunnelporen in Verbindung mit der Wandstärke von 5 mm bietet den nützlichen Mikroorganismen optimale Lebensbedingungen. Dies garantiert besten Abbau der Schadstoffe Ammonium, Nitrit und bei verringerter Strömungsgeschwindigkeit auch Nitrat. So entsteht eine hervorragende Wasserqualität.

UK With ideal 1200 m²/l colonisation surface for millions of beneficial bacteria.

JBL Sintomec is a highly porous bio filter material made from sintered glass, which is particularly good for intensive biological long-term filtering in freshwater and marine aquariums. The special conical tunnel pore structure together with a wall thickness of 5 mm offers beneficial micro-organisms the best possible conditions. This guarantees efficient breakdown of the pollutants ammonium, nitrite and, with reduced current flow, also nitrate. The result is excellent water quality.

FR Avec une surface de colonisation de 1200 m²/l, idéale pour des millions de bactéries utiles.

JBL Sintomec est un matériau de filtration biologique extrêmement poreux en verre fritté. Il convient parfaitement à la filtration biologique intensive pour les aquariums d'eau douce et d'eau de mer. La structure spécifique des pores coniques, jointe à une épaisseur de paroi de 5 mm, assure des conditions d'habitat optimales pour les bactéries nettoyantes. Ceci garantit une excellente dégradation des polluants comme l'ammonium et les nitrites, et également des nitrates lorsque la vitesse de circulation est réduite. La qualité de l'eau ainsi obtenue est excellente.

JBL Sintomec // JBL Cermec

1x Sintomec = 5x Cermec

Vervielfacht die Reinigungsleistung jeden Filters durch 1200 m²/l Oberfläche.

Magnifies the cleaning power of each filter through 1,200 m²/l surface.

Multiplie la capacité de nettoyage de chaque filtre grâce à sa surface de 1200 m²/l.



Sintomec

DK Hvide Intensiv-Biofilterringe Med 1200 m²/l ideel beboelsesflade til millioner af nyttige bakterier.

JBL Sintomec er et meget porøst biofiltermateriale af sintret glas, der specielt egner sig til biologisk langtidfiltrering i fersk- og saltvandsakvarier. Den specielle struktur med koniske gangporer i forbindelse med vandstyrke på 5 mm byder de nyttige mikroorganismer optimale livsbetingelser. Dette garanterer den bedste opbygning af skadestofferne Ammonium, Nitrit og ved nedsat strømhastighed også nitrat. På den måde får man en fantastisk vandkvalitet.

ES Anillos blancos para filtros biológicos intensivos

Con 1200 m²/l de superficie ideal para la colonización con millones de bacterias útiles.

JBL Sintomec es un material biológico de filtro altamente poroso de vidrio sinterizado, que es muy conveniente para el filtrado biológico a largo plazo e intensivo en acuarios de agua dulce y salada. La estructura especial de poro cónicos de túnel en conexión con el espesor de pared de 5 mm ofrece a los microorganismos útiles óptimas condiciones de vida. Esto garantiza la mejor degradación de los contaminantes amonio, nitrito y, habiendo reducida velocidad de caudal, también nitrato. Así, se genera una excelente calidad del agua.

PT Cilindros brancos para a filtração biológica intensiva

Com uma superfície de 1.200 m²/l ideal para a colonização por milhões de bactérias úteis.

JBL Sintomec é um material filtrante extremamente poroso fabricado em vidro sinterizado especialmente apropriado para a filtração biológica permanente em aquários de água doce e salgada. A estrutura especial dos poros cónicos tipo túnel em ligação com uma espessura das paredes de 5 mm oferece ótimas condições de vida aos microorganismos úteis. Isto garante a decomposição eficaz das substâncias nocivas amónio, nitrito e, no caso de uma velocidade de circulação reduzida, também de nitrato. Desta forma, obtém-se uma ótima qualidade da água.

www.JBL.de

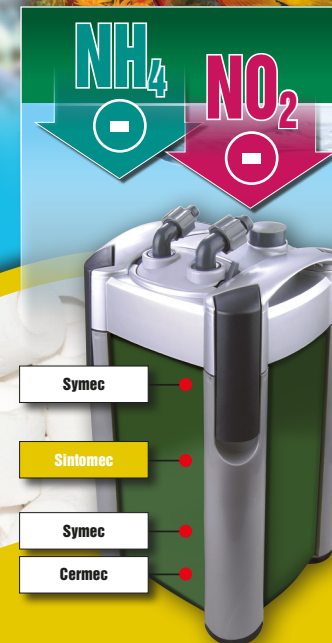
JBL

Sintomec

DE Weiße Intensiv-Biofilterringe

UK White Intensive Biofilter Rings

FR Cylindres blancs pour une biofiltration intensive



Sintomec

NL Witte intensief werkende biologische filterringen

Met een oppervlak van 1200 m²/l de ideale grootte voor de verspreiding van miljoenen nuttige bacteriën.

JBL Sintomec is een hoogporeus biologisch filtermateriaal van gesinterd glas dat zich bij uitstek leent voor het op lange termijn intensief biologisch filteren van zoet water en zeewater. Het materiaal bestaat uit kegelvormige buisjes met een wanddikte van 5 mm waarin de micro-organismen zich optimaal kunnen ontwikkelen. Hierdoor vindt een zeer efficiënte afbraak van de schadelijke stoffen ammonium en nitriet plaats, bij een lagere stroomsnelheid ook van nitraat. Op deze wijze ontstaat een hoge waterkwaliteit.

IT Cilindretti bianchi biofiltranti

Con 1200 m²/l di superficie, ideali per l'insediamento di milioni di batteri utili.

JBL Sintomec è un materiale biofiltrante di alta porosità di vetro sinterizzato, che si presta molto bene per l'intensiva filtrazione biologica a lungo termine nell'acquario di acqua dolce e marina. La struttura speciale dei pori conici in combinazione con uno spessore di parete di 5 mm offre agli utili microorganismi le più ideali condizioni di vita. Ciò garantisce la migliore decomposizione delle sostanze nocive ammonio e nitrito e, con una velocità di flusso diminuita, anche del nitrato. Così si raggiunge un'eccellente qualità dell'acqua.



www.JBL.de/qr/62547