

Aquavitro - Element Zeolite Reactor - EU

SE7262



Réacteur à zéolite pour éliminer les divers polluants d'un aquarium récifal tout en fournissant également un média pour abriter des bactéries bénéfiques. Pour les aquariums jusqu'à 380L.

Familles	SE
Poids (kg)	3.1
Longueur (cm)	39
Largeur (cm)	12.5
Hauteur (cm)	46.5







L'Element Z Reactor est conçu pour utiliser de la zéolite comme média filtrant pour éliminer les divers polluants d'un aquarium récifal tout en fournissant également un média pour abriter des bactéries bénéfiques. Il a été démontré que cette méthode de filtration augmente la coloration des coraux dans de nombreux cas en réduisant les charges de nutriments organiques de l'aquariums à des niveaux beaucoup plus bas. Un facteur important dans l'utilisation de l'Element Z Reactor est d'utiliser la fonction de lavage du réacteur 1 à 2 fois par jour. Le lavage du média permet une filtration plus efficace tout en maintenant, au minimum le biofilm qui se développe sur le média, tout en alimentant les habitants de l'aquarium récifal. Réacteur à zéolite polyvalent et compact pour jusqu'à 380 litres.

