



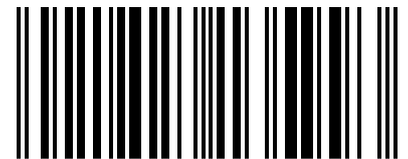
## Preis - Bora Bora Sand - 8kg

PR51



Sable de fond blanc, très fin, à base de composés de calcium et de magnésium, idéal pour les aquariums marins. Appliquer en couche de 2 à 3 cm. Utilisable en méthode DSB en couche de 8 à 20 cm.

|               |     |
|---------------|-----|
| Familles      | PR  |
| Poids (kg)    | 8   |
| Longueur (cm) | 50  |
| Largeur (cm)  | 31  |
| Hauteur (cm)  | 4.5 |



4021827135993

Ce sable est un substrat de fond blanc, très fin, à base de composés de calcium et de magnésium et est idéal pour les aquariums marins. Nous recommandons une couche de 2 à 3 cm, afin qu'un courant suffisamment soutenu, engendrant un bon brassage, puisse le débarrasser des débris et empêcher toute concentration en nitrates au sol. Le sable Bora Bora est également optimal pour être mélangé aux systèmes de filtration par sable vivant (méthode DSB) ; dans ce cas, le substrat de fond doit avoir au moins 8 à 20 cm de haut. Le sable Bora Bora ne libère ni nitrates, ni phosphates, ni silicates. Il est en grande partie composé de calcium et de magnésium et amène l'eau de carbonates et de bicarbonates de calcium et de magnésium (mesurés par le TAC - ou KH en Allemagne).