



Photo non contractuelle

## Réacteurs Calcaires - V²React

- Pour aquarium de 300 à 1500 litres.
- Système d'admission d'eau unique.
- Pompe Intégrale.
- Compteur de bulles.
- Porte-sonde de PH.
- Régulateur de Pression CO2.

### Présentation Générale

Réacteur à calcium de qualité et de haute performance, incorporant plusieurs excellentes caractéristiques:

- **Système d'admission d'eau unique doté d'une seule pompe intégrale** qui agit au titre de pompe d'alimentation et de recirculation. Ceci permet au réacteur à calcium V²React d'être installé facilement dans n'importe quel type d'aquarium, sans qu'il soit nécessaire d'avoir recours à une deuxième pompe et de modifier la tuyauterie existante.
- **Compteur de bulles intégral** qui permet un dosage facile et mesurable du CO2 dans le réacteur à calcium.
- **Porte-sonde de pH** qui accepte toutes les dimensions standard de sondes de pH et qui permet au réacteur à calcium d'être utilisé en conjonction avec des contrôleurs de pH pour les aquariums à l'agencement plus complexe.
- **Régulateur de pression de CO2** qui permet un contrôle, un réglage et un dosage précis du CO2 dans le réacteur à calcium V²React.
- Utilisé à l'idéal avec du gravier de corail brut TMC (non fourni), mais peut également être utilisé avec d'autres types similaires de gravier filtrant.
- **Le V² React 300 Compact** se décline dans une forme ultramince pouvant être suspendue et discrètement et facilement positionné à l'arrière ou sur le côté d'un aquarium ou d'un puisard jusqu'à 300 litres.
- **Garantie de 12 mois.**

### Caractéristiques

Modèle	Code Interne	Capacité de l'aquarium	Quantité de gravier
V²React 300	004048	300 litres	1 litre / 0.75 kg
V²React 600	002120	600 litres	3 litres / 2.5 kg
V²React 1500	002121	1500 litres	6.5 litres / 4.5 kg