

XelliWater



Eau Alimentaire



Post Filtre Charbon Reminéralisateur

Filtre à baïonnette

Simple à changer

Elimination des goûts et des odeurs

Reminéralise et affine le goût de l'eau

Type de filtre
- Charbon actif 130 g +/- 10g
- Minéral corallien 30g

Durée de vie : 18 mois

Qu'est-ce que le sable corallien ?

Le corail qui est appelé roche vivante dans l'océan a une longue durée de vie. Le récif corallien décheté pendant de nombreuses années est appelé sable corallien. Il est composé de minéraux naturels.

Composé principalement de CaCO₃, le sable corallien contient plus de 40 types de minéraux différents. De composition identique à la calcite, la structure du sable corallien est différente en raison des organismes organiques.

Bénéfices : analyses de 4 types de minéraux provenant de l'eau filtrée

Période	Calcium	Potassium	Magnésium	Sel
Départ	6,8	0,6	2,3	4,2
6 mois	2,8	0,6	0,2	1,8
12 mois	2,4	0,4	0,2	1,4
18 mois	2,4	0,7	0,3	2,6

Teneur en minéraux (ppm : mg par litre)

Correction du pH : augmentation du pH de 0,3 à 0,5 par rapport à l'eau de départ

Matériau contenu dans le Post Filtre Charbon Reminéralisateur : sable de corail (Aragonite*, corail 100% naturel)

* Aragonite : Les principaux composants de l'écorce des invertébrés marins et des minéraux de coquille



Corail



Accumulation



Récif Corallien



Erosion



Sable Corallien