



# CHARBON ACTIF

## Charbon actif à base de noix de coco

### Charbon actif en pellets pour la filtration d'eau

Le charbon actif à base de noix de coco est un **charbon actif en pellet** fabriqué avec de la coquille de **noix de coco**. Ce charbon actif est destiné pour les stations d'**épuration d'eau potable**.

Il est également utilisé dans **le traitement de l'eau de piscine** et **la filtration d'eau d'aquarium**.

Sa structure poreuse permet d'adsorber les micropolluants dissous, les composés à l'origine des goûts et odeurs, les hydrocarbures chlorés, les résidus des produits détergents et tout autre micropolluant. Le charbon actif en pellet permet également l'adsorption de composés sulfurés et la décomposition de l'ozone.



### Caractéristiques

SPÉCIFICATIONS	
Indice d'iode	Min. 900 mg/g
Humidité	Max. 5%
Teneur en cendres	Max 4%
BET-surface	950 m <sup>2</sup> /g
Densité	540 kg/m <sup>3</sup>
Dureté	Min. 98%
Dimension du pellet en standard (+ 93 %)	8 x 30 mesh (soit 2,36 - 0,60 mm)

### Conditionnement

Référence	Conditionnement
ISOCARBSGRACOC8x30M25	Sac de 25 kilogrammes
ISOCARBSGRACOC8x30M2	Produit en carton de 2 kg

La filtration par charbon actif à base de noix de coco représente la **solution recommandée** pour **l'eau potable du réseau de ville**.

Grâce à sa structure, ce charbon fonctionne efficacement pour adsorber les polluants et résidus moléculaires (sulfures, chlore, hydrocarbures et O<sub>3</sub>), parfois présent dans **l'eau de piscine** et plus rarement dans **vos aquariums**. Ce charbon **supprime** également la **coloration jaunâtre** ou brunâtre dans l'eau.

Pour plus de détails, vous pouvez nous contacter ou commander directement votre produit.

