

## FILTRE CARTOUCHE CHARBON ACTIF

### Cartouche filtrante à air avec granulé de charbon actif

**Absorption des fumées et des gaz**

**Amélioration de la qualité de l'air**

**rejeté à l'extérieur**

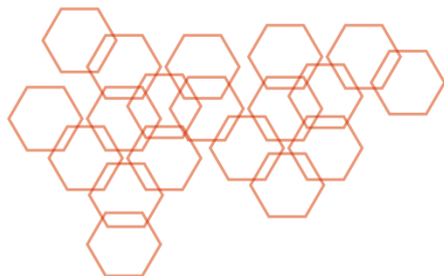
Les cartouches rechargeables **ISOCARB CART**, faciles à installer, sont **compatibles** avec tous types de **granulés de charbon actif**. Fabriquées en **acier galvanisé ou en plastique**, elles sont conçues pour le **traitement des odeurs et fumées** dans divers contextes : **cuisines, gaz d'échappement, odeurs de kérosène, formaldéhydes, eaux usées, funérariums ou sorbonnes de laboratoire**. Composées de deux **cylindres perforés**, avec un fond fermé et un fond ouvert doté d'ergots de fixation **compatibles avec nos supports**, elles offrent une **solution fiable et polyvalente**. Délai de fabrication : **3 à 5 semaines**.



#### ► **Caractéristiques et Conditionnement**

Matériau	Type de gaz	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Références
Acier Galva	HAP Restauration / 1,1 kg charbon actif	145	250	ISOCARBCARTG145250R
Acier Galva	Ammoniac / 1,1 kg charbon actif	145	250	ISOCARBCARTG145250A
Acier Galva	H2S et gaz acide / 1,1 kg charbon actif	145	250	ISOCARBCARTG145250H
Acier Galva	Formaldéhyde / 1,1 kg charbon actif	145	250	ISOCARBCARTG145250F
Acier Galva	SO2, NO2, musée, archives, laboratoires et cabinet médical / 1,1 kg charbon actif	145	250	ISOCARBCARTG145250S





## FILTRE CARTOUCHE CHARBON ACTIF

Matériau	Type de gaz	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Références
Acier Galva	HAP Restauration / 2,1 kg charbon actif	145	453	ISOCARBCARTG145453R
Acier Galva	Ammoniac / 2,1 kg charbon actif	145	453	ISOCARBCARTG145453A
Acier Galva	H2S et gaz acide / 2,1 kg charbon actif	145	453	ISOCARBCARTG145453H
Acier Galva	Formaldéhyde / 2,1 kg charbon actif	145	453	ISOCARBCARTG145453F
Acier Galva	SO2, NO2, musée, archives, laboratoires et cabinet médical / 2,1 kg charbon actif	145	453	ISOCARBCARTG145453S
Acier Galva	HAP Restauration / 2,8 kg charbon actif	160	410	ISOCARBCARTG160410R
Acier Galva	Ammoniac / 2,8 kg charbon actif	160	410	ISOCARBCARTG160410A
Acier Galva	H2S et gaz acide / 2,6 kg charbon actif	160	410	ISOCARBCARTG160410H
Acier Galva	Formaldéhyde / 2,8 kg charbon actif	160	410	ISOCARBCARTG160410F
Acier Galva	SO2, NO2, musée, archives, laboratoires et cabinet médical / 2,8 kg charbon actif	160	410	ISOCARBCARTG160410S
Acier Galva	HAP Restauration / 3 kg charbon actif	145	600	ISOCARBCARTG145600R
Acier Galva	Formaldéhyde / 3 kg charbon actif	145	600	ISOCARBCARTG145600A
Acier Galva	H2S et gaz acide / 3 kg charbon actif	145	600	ISOCARBCARTG145600H
Acier Galva	Formaldéhyde / 3 kg charbon actif	145	600	ISOCARBCARTG145600F
Acier Galva	SO2, NO2, musée, archives, laboratoires et cabinet médical / 3 kg charbon actif	145	600	ISOCARBCARTG145600S

