



# LES CARTOUCHES CHARBON PENTAIR

SONT LA SOLUTION ULTIME POUR  
LES APPLICATIONS COMPLEXES

# La gamme complète *des cartouches charbon Pentair*

Pentair propose une large sélection de cartouches charbon de qualité, avec des technologies performantes adaptées aux applications nécessitant une réduction des contaminants difficiles tels que les chloramines, les PFAS et les composés organiques.

Notre média exclusif Fibredyne est recommandé lorsque la réduction des particules, la résistance au colmatage, la réduction des composés organiques de grande taille et la faible perte de charge pendant la durée de vie de la cartouche sont les critères les plus importants.

Nos capacités en charbon incluent également les technologies granulaires et plissées conçues pour réduire la quantité de bactéries et de kystes, ainsi que le goût et l'odeur du chlore.

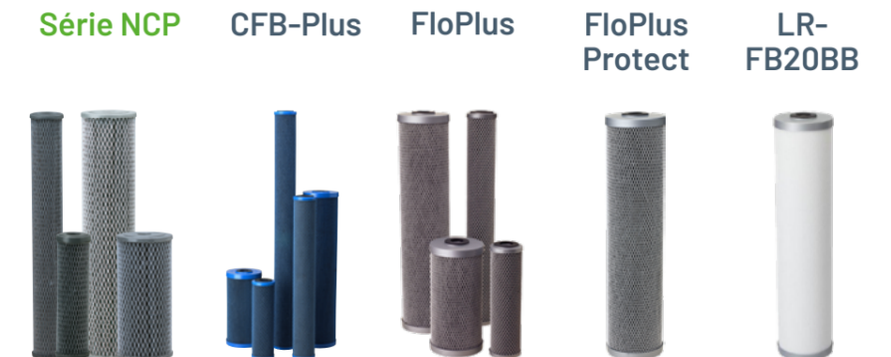
Bloc extrudé



Charbon actif en granules



Cartouches au charbon imprégné Fibredyne



Type	Série EPM	Série EP	DFX	Série ChlorPlus	Série CBC	Série SCBC	Série CBR2	Série GAC	Série RFC	Série NCP	CFB-Plus	FloPlus	FloPlus Protect	LR-FB20BB
Type	Cartouche économique pour une bonne réduction du chlore	Très bonne réduction du chlore avec une grande capacité de rétention des impuretés	Bonne réduction du chlore associée à une capacité de filtration des impuretés élevée	Excellente réduction du chlore et de la chloramine ainsi que des pesticides	Réduction des kystes et des bactéries	Réduction des kystes et des bactéries, traitées pour empêcher l'accumulation de biofilm dans le filtre	Utilisée pour la réduction du plomb	Réduit efficacement les goûts et les odeurs indésirables, y compris le chlore, le goût et l'odeur de l'eau potable. Conçu pour permettre un contact maximal entre l'eau et le charbon, assurant une adsorption optimale.	Comprend un noyau en polypropylène tissé entre la coque extérieure et le charbon actif en granules réduisant significativement les résidus de charbon habituellement associés au charbon actif en granules	Le support en polyester permet à la cartouche de résister à l'attaque des bactéries et d'être utilisée sur des applications utilisant de l'eau non chlorée	Excellente réduction du chlore avec une capacité de rétention des impuretés multipliée par 5* et une faible perte de charge	Excellente réduction du chlore et des kystes avec une capacité de rétention des impuretés multipliée par 5* et une faible perte de charge	Réduction des PFAS dans l'ensemble de la maison avec une capacité de rétention des impuretés multipliée par 5* et une faible chute de pression	Cartouche de réduction de plomb à haute capacité et faible perte de charge.
Longueur disponible	9 3/4", 20", 10"BB, 20"BB	9 3/4", 20", 30", 40", 10"B, 20"BB	9 3/4"	9 3/4", 10", 10"BB, 20"BB	De 4 7/8" à 20"BB	9 3/4"	9 3/4"	5", 9 3/4", 10", 20", 10"BB, 20"BB	10"BB, 20"BB	9 3/4", 20", 20"BB	9 3/4", 20", 10"BB, 20"BB	9 3/4", 20", 10"BB, 20"BB	20"BB	20"BB
Seuil de filtration nominal en microns disponible	10 µm	5 µm	10 µm	1 µm	0,5 µm	0,5 µm	0,5 µm	-	25 µm	10 µm	5 µm	0,5	1 µm	0,5
Capacité de rétention des impuretés	+++	++++	++++	++	++++	++++	++++	+	+++	++++	++++	++++	++++	++++
Réduction du goût et de l'odeur de chlore	+	++	++	+++	+++	+++	+	+	+	+	++++	++++	++++	++
Réduction des COV	Non	Non	Non	Non	+	+	+	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Réduction des chloramines	Non	Non	Non	++++	+	+	+	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Réduction des kystes et des bactéries	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
Pesticides	Non	Non	Non	Non	+	+	+	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Applications eau chaude (jusqu'à 82 °C)	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non



[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

L'ensemble des marques et logos Pentair mentionnés est la propriété de Pentair. Les logos et marques déposés ou non de tierces parties sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

MKT-BRO-022-FR-F © 2025 Pentair. Tous droits réservés.