



AKTIVKOHLE- KARTUSCHEN VON PENTAIR

DIE ULTIMATIVE LÖSUNG FÜR
ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN!

Das vollständige Sortiment an Aktivkohlekartuschen von Pentair

Pentair bietet eine große Auswahl an qualitativ hochwertigen Aktivkohlekartuschen – mit hochleistungsfähigen Technologien. Sie eignen sich für Anwendungen zur Reduzierung von Schadstoffen wie Chloraminen, PFAS und organischen Verbindungen.

Unsere Fibredyne®-Technologie empfiehlt sich, wenn das Hauptaugenmerk auf Verringerung von Schwebstoffen, Beständigkeit gegenüber Verstopfen, Verringerung von großen organischen Verbindungen und geringem Druckverlust während der Lebensdauer der Kartusche liegt.

Unser Angebot an Aktivkohlekartuschen umfasst zudem Granulat- und Faltentechnologien, die sich besonders zur Reduzierung von Bakterien, Zysten sowie Chlorgeschmack und -geruch eignen.

Extrudierter Block



Aktivkohlegranulat



Imprägnierte
Aktivkohle-
kartuschen



Fibredyne



Typ	EPM-Serie	EP-Serie	DFX	Chlorplus-Serie	CBC-Serie	SCBC-Serie	CBR2-Serie	GAC-Serie	RFC-Serie	NCP-Serie	CFB-Plus	FloPlus	FloPlus Protect	LR-FB20BB
Preiswerte Kartusche zur effektiven Chlorreduzierung														
Sehr effektive Chlorreduzierung mit hoher Schmutzaufnahmekapazität														
Effektive Chlorreduzierung mit hoher Schmutzaufnahmekapazität														
Ausgezeichnete Reduzierung von Chlor und Chloramin sowie von Pestiziden														
Reduzierung von Zysten und Bakterien														
Reduzierung von Zysten und Bakterien: Vorbeugung der Bildung eines Biofilms im Filter														
Zur Reduzierung von Blei														
Reduziert wirksam unerwünschte Geschmacks- und Geruchsstoffe, einschließlich Chlorgeschmack und -geruch, im Trinkwasser. Für einen maximalen Kontakt zwischen Wasser und Aktivkohle und zur Gewährleistung einer optimalen Adsorption entwickelt														
Mit gesponnenem Polypropylenkern, der zwischen der äußeren Hülle und dem Aktivkohlegranulat eingefügt ist und die Freisetzung von Kohlepartikeln, die im Allgemeinen mit GAC verbunden ist, erheblich reduziert														
Polyestermedien sorgen dafür, dass die Kartuschen widerstandsfähig gegen Bakterienangriffe sind und in nicht chlorierten Wasseranwendungen verwendet werden können														
Hervorragende Chlorreduzierung mit 5-facher Schmutzaufnahmekapazität* und geringem Druckverlust														
Hervorragende Chlor- und Zystenreduzierung mit 5-facher Schmutzaufnahmekapazität* und geringem Druckverlust														
PFAS-Reduzierung für das gesamte Zuhause mit 5-facher Schmutzaufnahmekapazität* und geringem Druckverlust														
Hochleistungskartusche zur Reduzierung von Blei mit hoher Kapazität und geringem Druckverlust.														
Verfügbare Länge	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	Von 4 7/8 bis 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
Verfügbare Nennfilterfeinheit in µm	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
Schmutzaufnahmekapazität	+++	++++	++++	++	++++	++++	++++	+	+++	++++	++++	++++	++++	++++
Reduzierung von Chlorgeschmack und -geruch	+	++	++	+++	+++	+++	+	+	+	+	++++	++++	++++	++
VOC-Reduzierung	Nein	Nein	Nein	Nein	+	+	+	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Reduzierung von Chloramin	Nein	Nein	Nein	++++	+	+	+	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Reduzierung von Zysten und Bakterien	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
Pestizide	Nein	Nein	Nein	Nein	+	+	+	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Heißwasseranwendungen (bis zu 82 °C)	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein



www.pentair.eu

Alle angegebenen Pentair-Warenzeichen und -Logos sind Eigentum von Pentair. Eingetragene oder nicht eingetragene Warenzeichen und Logos von Drittherstellern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

MKT-BRO-022-DE-F © 2025 Pentair. Alle Rechte vorbehalten.