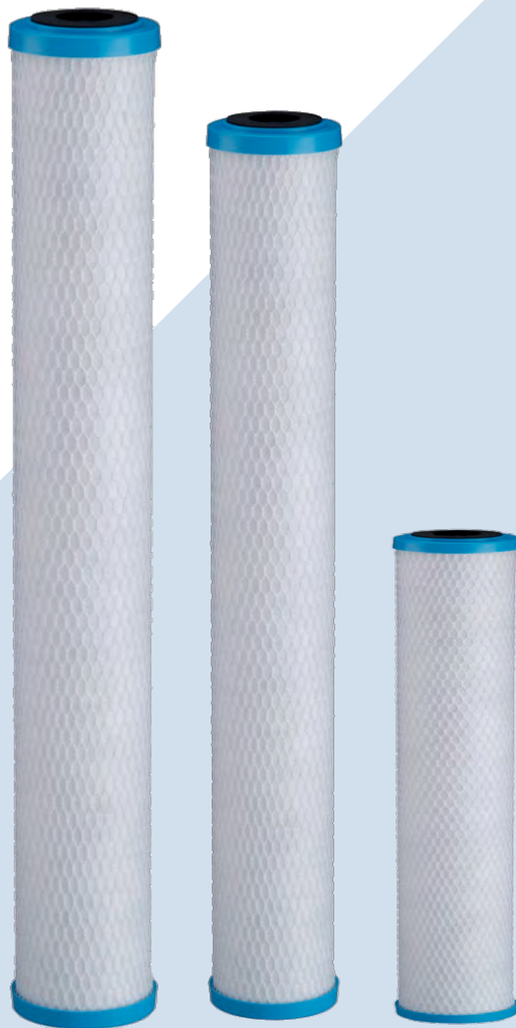


CHLORPLUS SERIE

Kohleblock-kartuschen





CHLORPLUS SERIE

Kohleblock-kartuschen



FEATURES

- ▶ Temperatureauslegung: 5-51.7°C (bis 52°C für die Big-Blue-Ausführungen)
- ▶ Filtermaterial: Extrudiertes Aktivkohlepulver: Holzkohle
- ▶ Endkappen: Polypropylen
- ▶ Innere/äußere Hülle: Polyolefin
- ▶ Netz: Polyethylen
- ▶ Dichtungen: Santoprene

LEISTUNGEN*

Modell	Initialwert ΔP @ Durchflussrate	Reduzierung von Chlorgeschmack und -geruch bei Durchfluss	Chloraminreduktion @ Durchflussrate
Chlorplus 10	0.41 bar @ 3.8 Lpm	> 189'270 L @ 3.8 Lpm	9'463 L @ 1.9 Lpm 3'85 L @ 3.8 Lpm
Chlorplus 20	0.41 bar @ 7.6 Lpm	> 378'451 L @ 7.6 Lpm	18'927 L @ 3.8 Lpm 7'570 L @ 7.6 Lpm
Chlorplus 20 BB	0.41 bar @ 15.2 Lpm	> 1'892'706 L @ 15.2 Lpm	26'498 L @ 15.2 Lpm

TECHNISCHE DATEN

Modell	Maximale Abmessungen	Nominale Filterfeinheit (Mikron)	Kohlegewicht
Chlorplus 10	73 x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	1	322 g
Chlorplus 20	73 x 508 mm (2 7/8" x 20")	1	644 g
Chlorplus 20 BB	114 x 508 mm (4 1/2" x 20")	1	2'200 g

*Based on manufacturer's internal testing.

HINWEIS: Bei einer Anfangskonzentration von 2 ppm und einer Durchflussrate von 3.8 Lpm reduziert die Chlor-Plus den freien Chlorgehalt bei einer aufbereiteten Wassermenge von 380 m³ unter 0.5 ppm und bei einer aufbereiteten Wassermenge von 266 m³ unter 0.1 ppm. Unter bestimmten Voraussetzungen reduziert sie vorhandene Chloramine unter die geforderten Normen. Bei einer Anfangskonzentration von 3 mg/L und einer Durchflussrate von 1.9 Lpm reduziert die Chlor-Plus Chloramine unter 0.1 mg/L bei einer aufbereiteten Wassermenge von 6 bis 7 m³.

HINWEIS: Die Nenn-Filterwirkungsgrad beträgt 85%. Die erzielten Ergebnisse wurden mit einem Partikelzähler ermittelt.

WARNING: Die Leistungen basieren auf der einwandfreien Auslegung der Anlage. Bei bestimmten Anwendungen müssen die Wasseraufbereitungsanlagen entsprechend den Normen oder Zertifizierungen ausgeführt sein. Die Patronen dürfen nicht mit mikrobiologisch gesundheitsgefährdendem Wasser oder Flüssigkeit verwendet werden. Neue Kartuschen müssen nach dem Einsetzen 20 Sekunden lang ausreichend mit Wasser durchgespült werden.



Die Bestandteile der Kartuschen sind von NSF International geprüft und zertifiziert worden. Die Leistungen der Kartuschen sind intern gemäß dem NSF-Protokoll geprüft worden.

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

© 2025 Pentair. Alle Rechte vorbehalten.