Carbonitkohlefilter 4µ im 4er Set

B-2523 4er Set Protect

[Natur kapiert, Natur kopiert]





20 Zollfilter

Made in Germany

Stand 9/2024

Technisches Datenblatt für

Artikel-Nr.: [B-2523-WFP-L-Protect] 4µ, 20 Zoll (4er Set für große Hausanlage carbonit-wfp-quadro-120 vgl. Art. Nr B-252)

Artikel-Bezeichnung: 4μ Carbonit-Kohlefilter-Ersatzbestückung, Hausanlage Carbonit Monoblock Quadro 120 [lang = 20 Zoll]

Gesamtdurchflussmenge von ca. **96 l/min.** bei 4 bar Betriebsdruck

Entfernt Kalkpartikel, Rost-, Schmutz- und Schwebeteile, Chlor und organische Schadstoffe.

Dieser Monoblockfilter setzt sich von außen nach innen zu und die Durchflußmenge wird weniger - so erkennen Sie wann Sie spätestens wechseln müssen.

Ausstattung: 4 x 4μ Carbonit-Kohlefilter mit ca. 96 ltr./Min.

Material: Kohle - Monoblockfilter

Gesamtleistung im Set ca. 5760 L./Std. bei 4 Bar Betriebsdruck

Abmaße: d = 84 mm, l = 59,5 mm

Gewicht: 7,2 Kg

Preis: Siehe Bormia-Shop, zuzüglich Frachtkosten & Verpackung

NATUR PUR® - BORMIA.DE® - GUTE LAUNE TRINKEN®

N. K. J. Althoff, Zwischen den Wegen 27, 88696 Owingen, T. 07551 9472111, Fx. 07551 9472112

mail@bormia.de, www. Bormia.de, St-Nr. 87101/49228

Carbonitkohlefilter 4µ im 4er Set B-2523 4er Set Protect

DB-D-WFP -180614

Monoblock WFP

BESCHREIBUNG:

Die WFP ist eine gesinterte Aktivkohleblockfilterpatrone zur Trinkwasserfilterung. Mit ihrer großen Aktivkohlemasse und dem speziellen Herstellungsverfahren garantiert sie ein Höchstmaß an Adsorption von organischen Schadstoffen und eine sichere Entfernung von Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigungen. Im Wasser gelöste Mineralien bleiben erhalten.

ANWENDUNGSBEREICH:

Immer dort, wo große Wassermengen benötigt werden, bietet sich der Einsatz der Filterpatronen vom Typ WFP im Filtergehäuse Quadro 60 oder Quadro 120 an. Sei es die Filterung des kompletten Trinkwassers am Hauseingang mit der WFP Select bzw. WPF Protect, oder die spezielle Filterung am Punkt der Entnahme, wie zum Beispiel durch die WFP Premium bzw. WFP Protect.

■ LEISTUNGSPARAMETER: (Werse in Klammern gelten für lange Aussührung)

Filtertypen:	Premium	Protect	Select	Spezial
Artikelnummem:	210WFP020 (L)	210WFP120(L)	210WFP220(L)	210WFP400 (L)
Durchfluss [l/min]*: (bei 4 bar, nach 5 Min. Einb *Mittelwerbe	3,5 (7) aufzeit)	12 (24)	24 (48)	40 (80)
Filterfeinheit:	0,4 µm	4 μm	8 µm	16 µm
Maße:	d = 84 mm, L = 253,5 mm (459,5 mm)			

Nutzungsdauer:

Die Filterpatrone sollte spätesten nach 6-monatiger Nutzung (in Anlehnung an DIN1988 - EN1717(oder 806)) ausgetauscht werden. Innerhalb dieser Zeit können bis zu 60.0001 Wasser (WFP Spezial L) gefiltert werden. Die anderen Werte entnehmen Sie der Tabelle. Ein früherer Filterwechsel kann erforderlich werden wenn der Wasserdurchfluß deutlich geringer wird. Das ist kein Mangel der Filterpatrone sondern ein sicherer Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinsten Partikeln im ungefilterten Wasser. Ein verminderter Durchfluß beeinträchtigt nicht die Filterqualität.



SCHADSTOFFRÜCKHALTUNG:

Die große Aktivkohlemasse der WFP Filterpatrone sowie das spezielle Herstellungsverfahren garantieren ein Höchstmaß an Adsorption von organischen Schadstoffen (Medikamentenrückstände, polare Pestizide usw.) und eine sichere Entfernung von Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigungen. Ihre Filterfeinheit bewirkt eine hohe Filtersicherheit gegenüber Sedimenten, allen anderen Partikeln oder Bakterien*, Im-Wasser gelöste Mineralien bleiben erhalten.

Die adsorptive Rückhalterate (ARR) beträgt 120 % und die Rückhaltekapazität (ARK) 130 % im Vergleich zur NFP Premium, Daher gelten die für die NFP Premuim erstellten unabhängigen Gutachten für die WFP Premium uneingeschränkt.

Folgende Parameter sind für die NFP Premium nachgewiesen:

		Rück-
Parameter	Gutachter	haltung

Carbonitkohlefilter 4µ im 4er Set B-2523 4er Set Protect

Filtertyp	Filterleistung	
WFP Premium	12.5001	
WFP Premium L	25.0001	
WFP Protect	22.5001	
WFP Protect L	45.0001	
WFP Select	26.0001	
WFP Select L	52.0001	
WFP Spezial	30.0001	
WFP Spezial L	60.0001	

■ EINSATZHINWEISE:

Finsatz nur mit Kaltwasser, vor Frost schützen.

■ FILTERGERÄTE:

LIEFERUMFANG:

Filterpatrone in Folie eingeschrumpft mit Aufkleber (Patroneneigenschaften).



Ein Würfel des gesinterten Aktivkohleblocks mit einer Kantenlänge von ca. 1 cm hat eine innere Oberfläche von bis zu 1500 m²

Blei¹, Kupfer¹	TÜV	>90 %*
Bakterien², Mikroorganismen, Pilze/ Hefen	GFT / Universität Bielefeld	
Chlor ¹ , Chloro- form ¹ , Lindan ¹ , DDT ¹ , Atrazin ¹	tti Magdeburg GmbH / HS Magdeburg	>99 %*
Medikamenten- rückstände ¹ , Polare Pestizide ¹	Technische Uni- versität Berlin	

Test mit Belastung über Nutzungsdauer von 6 Monaten

Die Gutachten über die Leistungsfähigkeit und Hygiene wurden vom TÜV Berlin- Brandenburg bestätigt. Da-rüber hinaus erhielt die CARBONIT° NFP Premium das LGA-Zertifikat für geprüfte Sicherheit nach deutschem Lebensmittelrecht.

Die WFP Patronen werden umweltfreundlich aus vorwiegend nachwachsenden Rohstoffen hergestellt.

Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet unter www.carbonit.com/ meinfilter.

Carbonit® Filtertechnik GmbH 29410 Salzwedel · Germany

Test mit Belastung über Filterkapazität von 10.000 Litern

"J Die genauen Rüchhaltewerte und Testbedingungen sind in den Gutachten ersichtlich, die Sie unter www.carbonit.com/ meinfalter herunterladen