

Filter von CARBONIT: Made in Germany

Monoblock Filterpatrone NFP

Die Filterpatronen der NFP-Serie sind ideal zur Rückhaltung von möglichen Schadstoffen in Wassersystemen geeignet.

NFP Premium

Um auch die aus den Hausleitungen entstehenden Anreicherungen des Trinkwassers mit z.B. Blei oder Kupfer zu entnehmen, empfehlen wir den Einsatz der Trinkwasser-Patrone NFP Premium. Wegen des hohen Leistungsspektrums bei möglichen Trinkwasserbelastungen und der hervorragenden hygienischen Eigenschaften wird diese Filterpatrone in allen CARBONIT®-Trinkwasserfiltern eingesetzt.

Nutzungsdauer: Die Filterpatrone muss nach 6 Monaten (entspre-

chend der DIN 1988) gewechselt werden. Grundsätzlich dürfen innnerhalb der 6 Monate 10.000 Liter Wasser gefiltert werden. Ein früherer Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Ein frühzeitiger Wechsel ist kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von

feinen Partikeln im ungefilterten Wasser.

Filterfeinheit: ca. 0,45 µm

Durchfluss: ca. 2 Liter pro Minute (abhängig vom Wasser-

Temperatur: Einsatz nur bei Kaltwasser, vor Frost schützen.

CARBONIT® Monoblock NFP Premium Filterpatronen sind standardmäßig enthalten in den Trinkwasser-Geräten:

SANUNO · VARIO · DUO

Eine Kurzfassung der wichtigsten Gutachten und viele weitere Informationen finden Sie unter www.carbonit.com



Schadstoffrückhaltung der NFP Premium

Parameter	Gutachter	
Blei¹ Kupfer¹	TÜV Umwelt	über 90%*
Bakterien Escherichia coli [*] , Enterococcus faecalis [*] , Staphylococcus aureus, Staphylococcus haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudom. aeruginosa, Bacillus subtilis	GFT / Uni Bielefeld	über 99 %*
Mikroorganismen Entam. coli, Giardia Lamblia, Crypto- sporodium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum		
Pilze/Hefen Candida albicans, Rhodotorula mucila- ginosa, Saccharomyces cerevisae		
Chlor ¹	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg	
Chloroform ¹		
Lindan¹		
DDT'		
Atrazin1		
Medikamentenrückstände ¹ Clofibrinsäure, Ibuprofen, Ketoprofen, Carbamazepin, Propiphenazon	TU Berlin	
Polare Pestizide ¹ Bentazon, 2,4 D, MCPA Dichlorprop., Mecoprop.		

- 1) Test mit Belastung über Filterkapazität von 10.000 Litern 2) Test mit Belastung über Nutzungsdauer von 6 Monaten
- *) Die genauen Rückhaltewerte sind in den Gutachten ersichtlich, die Sie unter www.carbonit.com einsehen und herunterladen können.