

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** (entsprechend der DIN 1988) gewechselt werden. Grundsätzlich dürfen innerhalb 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 Wasserdruck)

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 **vielen weiteren Informationen** finden Sie unter www.carbonit.com



Schadstoffrückhaltung der NFP Premium

Parameter	Gutachter		
Blei ¹ Kupfer ¹	TÜV Umwelt	über 90%*	
Bakterien Escherichia coli ¹ , Enterococcus faecalis ² , Staphylococcus aureus, Staphylococcus haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudom. aeruginosa, Bacillus subtilis	GFT / Uni Bielefeld	über 99%*	
Mikroorganismen Entam. coli, Giardia Lamblia, Crypto- sporidium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum			
Pilze/Hefen Candida albicans, Rhodotorula mucila- ginosa, Saccharomyces cerevisiae			
Chlor ¹ Chloroform ¹ Lindan ¹ DDT ¹ Atrazin ¹	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg		
Medikamentenrückstände ¹ Clotibrinsäure, 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.