# **Monoblock Filterpatrone NFP**

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

#### **NFP Select**

Immer dort, wo große Wassermengen benötigt werden, bietet sich der Einsatz der Filterpatrone NFP Select an: z.B. in zentralen Filtersystemen im Hauseingangsbereich oder auch als leistungsfähiger Geräteschutzfilter. Mit der Filterpatrone NFP Select minimieren Sie eventuell vorhandene Chlorgehalte, organische Belastungen und Kalk- und Rostpartikel.

Nutzungsdauer: max. 6 Monate, bei deutlich reduziertem Wasser-

durchfluss früher

Filterfeinheit: ca. 10 μm; Durchfluss: ca. 22 Liter pro Minute

Temperatur: aus technischen Gründen Einsatz nur bei Kaltwasser,

vor Frost schützen.

#### **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-

druck)

**Temperatur**: Einsatz nur bei Kaltwasser, vor Frost schützen.

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

SAN**UNO · VARIO · DUO** 

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





## Schadstoffrückhaltung der NFP Premium

Parameter	Gutachter	
Blei <sup>1</sup>	TÜV Umwelt	über
Kupfer <sup>1</sup>		90%*
Bakterien Escherichia coli <sup>2</sup> , Enterococcus faecalis <sup>2</sup> , 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 <sup>1</sup>	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg	
Chloroform <sup>1</sup>		
Lindan¹		
DDT <sup>1</sup>		
Atrazin¹		
Medikamentenrückstände <sup>1</sup> Clofibrinsäure, Ibuprofen, Ketoprofen, Carbamazepin, Propiphenazon	TU Berlin	
Polare Pestizide <sup>1</sup>		
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.

### FILTER VON CARBONIT: MADE IN GERMANY