

# 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** (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 Wasser- durchfluss 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:

**SANUNO • VARIO • DUO**

Eine Kurzfassung der **wichtigsten Gutachten** und **viele weitere Informationen** finden Sie unter [www.carbonit.com](http://www.carbonit.com)



## Schadstoffrückhaltung der NFP Premium

Parameter	Gutachter
Blei <sup>1</sup>	TÜV Umwelt
Kupfer <sup>1</sup>	über 90%*
Bakterien	
Escherichia coli <sup>2</sup> , Enterococcus faecalis <sup>2</sup> , Staphylococcus aureus, Staphylococcus haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Bacillus subtilis	GFT / Uni Bielefeld
Mikroorganismen	
Entamo. coli, Giardia Lamblia, Cryptosporidium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum	
Pilze/Hefen	
Candida albicans, Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces cerevisiae	
Chlor <sup>1</sup>	über 99%*
Chloroform <sup>1</sup>	
Lindan <sup>1</sup>	
DDT <sup>1</sup>	
Atrazin <sup>1</sup>	
Medikamentenrückstände <sup>1</sup>	
Clofibinsäure, Ibuprofen, Ketoprofen, Carbamazepin, Propiphenazon	
Polare Pestizide <sup>1</sup>	
Bentazon, 2,4 D, MCPA, Dichlorprop., Mecoprop.	TU Berlin

<sup>1</sup> Test mit Belastung über Filterkapazität von 10.000 Litern

<sup>2</sup> Test mit Belastung über Nutzungsdauer von 6 Monaten

\*) Die genauen Rückhaltewerte sind in den Gutachten ersichtlich, die Sie unter [www.carbonit.com](http://www.carbonit.com) einsehen und herunterladen können.