

Die Filterpatrone 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 Wasserdurchfluss 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 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 **viele weitere Informationen** finden Sie unter www.carbonit.com



Schadstoffrückhaltung der NFP Premium

| Parameter | Gutachter | |
|---|-----------------------------------|-----------|
| Blei ¹ | TÜV Umwelt | über 90%* |
| Kupfer ¹ | | |
| Bakterien Escherichia coli ² , Enterococcus faecalis ² , Staphylococcus aureus, Staphylococcus haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Bacillus subtilis | GFT / Uni Bielefeld | über 99%* |
| Mikroorganismen Entamoeba coli, Giardia Lamblia, Cryptosporidium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum | | |
| Pilze/Hefen Candida albicans, Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces cerevisiae | | |
| Chlor ¹ | tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg | über 99%* |
| Chloroform ¹ | | |
| Lindan ¹ | | |
| DDT ¹ | | |
| Atrazin ¹ | TU Berlin | über 99%* |
| Medikamentenrückstände ¹ Clofibrinsäure, Ibuprofen, Ketoprofen, Carbamazepin, Propiphenazon | | |
| 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.