

## Filter von CARBONIT: Made in Germany Monoblock Filterpatrone NFP C

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

### NFP C-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 C-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 C-Premium Filterpatronen sind standardmäßig enthalten in dem Trinkwasser-Gerät:

## SANACELLPERLE

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



### Schadstoffrückhaltung der NFP C-Premium

Parameter	Gutachter	
Blei <sup>1</sup>	TÜV Umwelt	über 90%*
Kupfer <sup>1</sup>		
Bakterien Escherichia coli <sup>2</sup> , Enterococcus faecalis <sup>2</sup> , Staphylococcus aureus, Staphylococcus haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudom. aeruginosa, Bacillus subtilis	GFT / Uni Bielefeld	
Mikroorganismen Entam. coli, Giardia Lamblia, Crypto- sporidium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum		
Pilze/Hefen Candida albicans, Rhodotorula mucila- ginosa, Saccharomyces cerevisiae		
Chlor <sup>1</sup>	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg	über 99%*
Chloroform <sup>1</sup>		
Lindan <sup>1</sup>		
DDT <sup>1</sup>		
Atrazin <sup>1</sup>		
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](http://www.carbonit.com) einsehen und herunterladen können.