

# Monoblock GFP Premium

## ■ BESKRIVELSE:

GFP S-Premium er en sintret aktivt karbonmonoblokk filterpatron for filtrering av drikkevann. Med en porestørrelse på ca. 0,4 µm og med en økning på 55% med aktivt karbon, sammenlignet med NFP Premium, og dermed en høyere opptakskapasitet, kan oppløste forurensninger som både partikler og mikroorganismer fjernes fra vannet på en enda tryggere måte.

## ■ BRUKSOMRÅDE:

Zur Wasserfiltration in Küche und Bad kurz vor der Entnahme (point of use), insbesondere bei hohen Adsorptionsanforderungen empfohlen (Entfärbung, Geruchsentfernung,...)

## ■ LEISTUNGSPARAMETER:

Artikelnummern: 210GFP020-EV

Durchfluss: 2 ... 3 l/min (bei 4 bar, nach 5 Min. Einlaufzeit)

Filterfeinheit: 0,4 µm

Maße: d = 76 mm, L = 246,5 mm (inkl. Flachdichtung)

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 Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinen Partikeln im ungefilterten Wasser.

## ■ EINSATZHINWEISE:

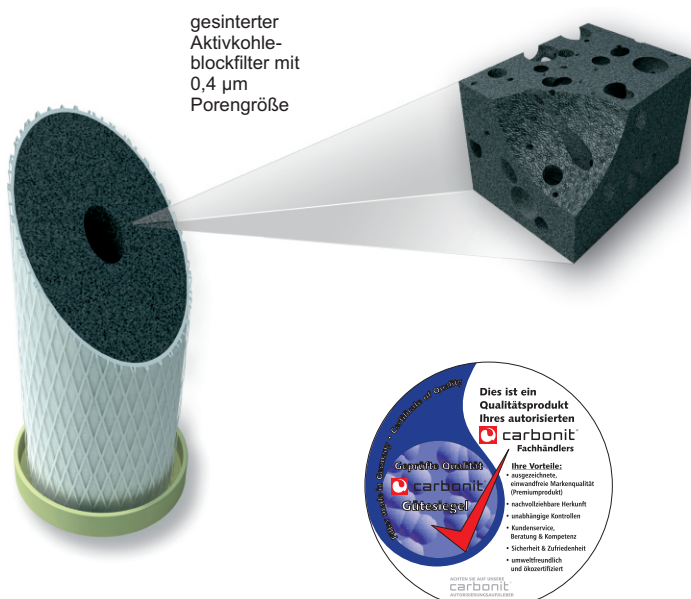
- ☞ Einsatz nur mit Kaltwasser, vor Frost schützen.
- ☞ Verwendung der Flachdichtung 8 mm auf der Bodendeckelseite beachten

## ■ FILTERGERÄTE:

- ☞ für alle CARBONIT®-Filtergeräte SANUNO, DUO-HP, VARIO-HP und QUADRO- HP

## ■ LIEFERUMFANG:

Filterpatrone mit Flachdichtung in Folie eingeschumpft, verpackt im Einzelkarton mit Aufkleber (Patroneneigenschaften).



## ■ SCHADSTOFFRÜCKHALTUNG:

Belastungen durch im Wasser gelöste Schadstoffe, Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigungen werden dauerhaft durch Adsorption entnommen. Die Porengröße von 0,4 µm hält Partikel, Bakterien u.v.m. sicher zurück. Im Wasser gelöste Mineralien bleiben enthalten.

Die adsorptive Rückhalterate (ARR) beträgt 120 % und die Rückhaltekapazität (ARK) 130 % im Vergleich zur NFP Premium. Daher gelten die für die NFP Premium erstellten unabhängigen Gutachten für die GFP Premium uneingeschränkt.

## Folgende Parameter sind für die NFP Premium nachgewiesen:

Parameter	Gutachter	Rückhaltung
Blei <sup>1</sup> , Kupfer <sup>1</sup>	TÜV	>90 %*
Bakterien <sup>2</sup> , Mikroorganismen, Pilze/ Hefen	GFT / Universität Bielefeld	>99 %*
Chlor <sup>1</sup> , Chloroform <sup>1</sup> , Lindan <sup>1</sup> , DDT <sup>1</sup> , Atrazin <sup>1</sup>	titi Magdeburg GmbH / HS Magdeburg	
Medikamentenrückstände <sup>1</sup> , Polare Pestizide <sup>1</sup>	Technische Universität Berlin	

<sup>1)</sup> Test mit Belastung über Nutzungsdauer von 6 Monaten

<sup>2)</sup> Test mit Belastung über Filterkapazität von 10.000 Litern

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

Die Gutachten über die Leistungsfähigkeit und Hygiene wurden vom TÜV Berlin- Brandenburg bestätigt. Darüber hinaus erhielt die CARBONIT® NFP Premium das LGA- Zertifikat für geprüfte Sicherheit nach deutschem Lebensmittelrecht.

Die GFP Premium Patronen werden umweltfreundlich aus vorwiegend nachwachsenden Rohstoffen hergestellt.

Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet unter [www.carbonit.com/](http://www.carbonit.com/) Mein Filter.