



Ersatzpatrone MP 5/6



*mikrofeiner Kohle-Block der Ersatzpatrone MP 5/6**

Um auch die aus den Hausleitungen entstehenden Anreicherungen des Trinkwassers zu entnehmen, empfehlen wir den Einsatz der Trinkwasserfilterpatrone MP 5/6. Wegen des hohen Leistungsspektrums bei möglichen Trinkwasserbelastungen wird diese Filterpatrone in Trinkwasserfiltern (passend auch für MULTIPURE-Filter) eingesetzt.

- Nutzungsdauer:** Wir empfehlen, die Filterpatrone **nach 6 Monaten** zu wechseln (angelehnt an die DIN 1988/Teil VIII). Grundsätzliche sollten innerhalb der 6 Monate **ca. 5.000 Liter Wasser gefiltert** werden können. 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 Partikeln im ungefilterten Wasser.
- Durchfluss:** **ca. 1,5 Liter pro Minute** (abhängig vom Wasserdruck)
- Temperatur:** aus technischen Gründen Einsatz nur bei **Kaltwasser** bis **max. 20°C**, vor Frost schützen.
- Filterart:** **Kohle-Block-Filter**

**(Die Filterabbildungen sind nicht maßstäblich!)*

passend für **Multi-Pure-Filter**
MPC 400 / SSCT 750 / 750 SB + Elektronik

Filter von SANQUELL : STETS EINE GUTE WAHL
© Sanquell-Trinkwasser-Filter – Ahrensburg, Telefon 04102-692204



Sanquell Monoblock® Filterpatrone SFP Standard



*mikrofeiner Kohle-Block der Ersatzpatrone SFP**

Um auch die aus den Hausleitungen entstehenden Anreicherungen des Trinkwassers wie **z. B. Blei oder Kupfer** zu entnehmen, empfehlen wir den Einsatz der Trinkwasserpatrone **SFP Standard**. Wegen des hohen Leistungsspektrums bei möglichen Trinkwasserbelastungen und der **hervorragenden hygienischen** Eigenschaften wird diese Filterpatrone **in allen Sanquell-Trinkwasserfiltern** eingesetzt.

Nutzungsdauer: Die Filterpatrone sollte **nach 6 Monaten** (angelehnt an die DIN 1988, Teil VIII) gewechselt werden. Grundsätzlich dürfen innerhalb der **6 Monate 10.000 Liter Wasser** gefiltert werden. Weitere Angaben nebenstehend.

- Filterfeinheit:** **ca. 0,45 µm**
- Durchfluss:** **ca. 2 Liter pro Minute** (abhängig vom Wasserdruck)
- Temperatur:** Angaben wie nebenstehend
- Filterart:** **Kohle-Block-Filter**

Schadstoffrückhaltung der SFP

Parameter	Reduzierung	Gutachter
Escherichia coli ¹	> 99,9 %	GFT / Uni Bielefeld
Enterococcus faecalis ¹	> 99,9 %	
Blei ²	> 90 %	TÜV Umwelt
Kupfer ²	> 90 %	
Chlor ²	> 99 %	
Chloroform ²	> 99,9 %	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg
Lindan ²	> 99,8 %	
DDT ²	> 99,8 %	
Atrazin ²	> 99,8 %	
Medikamentenrückst. ³		
Clotibrinsäure	> 99,9 %	TU Berlin
Carbamazepin	> 99,9 %	
Diclofenac	> 99,5 %	
Ibuprofen	> 99,9 %	
Ketoprofen	> 99,9 %	
Propiphenazon	> 99,9 %	
Polare Pestizide ²		
Bentazon	> 99,9 %	
2,4 D	> 99,9 %	
Dichlorprop.	> 99,9 %	
MCPA	> 99,9 %	
Mecoprop.	> 99,9 %	
p.p'-DDA	> 99,5 %	

**Sanquell Monoblock®
SFP Standard sind
standardmäßig enthalten
in den
Trinkwassergeräten:
Solo AT + Solo UT**

1 Test mit Belastung über Nutzungsdauer von 6 Monaten
2 Test mit Belastung über Filterkapazität von 10.000 Litern
3 Test mit sehr hoher Belastung;
Filterkapazität auf 10.000 Liter hochgerechnet.