

Nur wenn die CARBONIT-Filterpatronen regelmässig ausgetauscht werden, kann eine gleichbleibende Wasserqualität garantiert werden. Wir liefern Ihnen auf Wunsch jährlich die Ersatz-Filterpatronen für Ihren Wasserfilter und erinnern Sie regelmäßig alle 6 Monate an den Filterwechsel.

Ja, ich möchte ein Filter-Abonnement abschließen und bestelle, bis auf Widerruf, zur jährlichen Lieferung, je 2 Ersatz-Filterpatronen zum jeweils gültigen Abo-Preis. Nach jeweils 6 Monaten erhalte ich eine Erinnerung an den Filtertausch.

Name, Vorname: _____

Straße, Hs.-Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Welche(n) Filter möchten Sie austauschen?

Beratungs-Hotline: 0800 - 1260280 (kostenlos aus dem dt. Festnetz)

NFP Premium

Abo-Preis
 79,00 EUR

(Standard-Patrone)



- ca. 2 l / min Durchfluss
- hoher Aktivkohleanteil
- Siebwirkung 450 nm
- 100 % Adsorption
- bestes Filterergebnis

NFP Premium-D

Abo-Preis
 79,00 EUR

(etwas mehr Durchfluss)



- ca. 3 l / min Durchfluss
- hoher Aktivkohleanteil
- Siebwirkung 600 nm
- 80 % Adsorption
- noch bakteriensicher

IFP Puro

Abo-Preis
 156,00 EUR

(schneller Durchfluss)



- ca. 7 l / min Durchfluss
- Aktivkohleanteil gering
- Siebwirkung 150 nm
- 40 % Adsorption
- bei hoher Sedimentbelastung empfohlen

Kalk kompakt

Abo-Preis
 119,00 EUR

(zur Reduzierung Kalkgehalt)



- ca. 1,9 l / min Durchfluss
- Aktivkohleanteil gering
- Siebwirkung 10 µm
- 30 % Adsorption
- bei sehr hoher Kalkbelastung empfohlen

Die Lieferung erfolgt in jedem Fall versandkostenfrei.

Zu wann soll die erste Lieferung erfolgen? Zum _____ zu sofort.

Laufzeit und Kündigung

Dieses Abo wird für ein Jahr abgeschlossen und verlängert sich automatisch um ein Jahr, wenn es nicht 30 Tage vor Ablauf gekündigt wird. Zur Kündigung genügt ein rechtzeitiger Anruf über unsere Hotline 0800-1260280.

SEPA Basis-Lastschriftmandat:

Ich ermächtige die bluAqua Service GmbH & Co. KG die jeweilig fälligen Rechnungsbeträge von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der Zahlungsempfängerin auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen. Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung verlangen. Ich bin damit einverstanden, dass die Frist für die Information (Pre-Notification) vor Einzug einer fälligen Zahlung bis auf 2 Tage verkürzt werden kann.

 Kontoinhaber (falls abweichend vom Auftraggeber)

 Kreditinstitut

 IBAN (Kontonummer)

 BIC (Bankidentifikations-Code)

 Ort, Datum, Unterschrift Besteller / Auftraggeber

 Datum, Unterschrift Kontoinhaber (falls abweichend vom Auftraggeber)

Widerrufsgarantie

Sie können diese Bestellung innerhalb von 14 Tagen ohne Begründung schriftlich widerrufen. Die Frist beginnt mit Datum der Bestellung. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung (Datum Poststempel) des Widerrufs.

per Fax: 05071 - 7821889

per Post: bluAqua Service GmbH & Co. KG
 Buchenweg 12, 29690 Essel

Wissenswertes zur Filtertechnik

Zahlen und Fakten

Schadstoffrückhaltung* der NFP Premium

| Parameter | Reduzierung | Gutachter |
|-------------------------------------|-------------|------------------------------------|
| Escherichia coli ¹ | > 99,9 % | GFT / Uni Bielefeld |
| Enterococcus faecalis ¹ | > 99,9 % | |
| Blei ² | > 90,0 % | TÜV Umwelt |
| Kupfer ² | > 90,0 % | |
| Chlor ² | > 99,0 % | tti Magdeburg GmbH FH Magdeburg |
| Chloroform ² | > 99,9 % | |
| Lindan ² | > 99,8 % | |
| DDT ² | > 99,8 % | |
| Atrazin ² | > 99,8 % | |
| Medikamentenrückstände ² | | |
| Clofibrinsäure | > 99,9 % | |
| 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 % | |

¹ Test mit Belastung über Nutzungsdauer von 6 Monaten
² Test mit Belastung über Filterkapazität von 10.000 Litern

Aktivkohle ist ein auf natürlichen Rohstoffen basierendes Material, welches durch seine poröse Struktur, der dadurch extrem großen inneren Oberfläche, chemische Verbindungen hervorragend an sich bindet. So können unerwünschte Schadstoffe wie Schwermetalle, Chlor, Lindan, DDT, aber auch Medikamentenrückstände und Polare Pestizide entnommen werden. Durch das einzigartige und patentierte Herstellungsverfahren von CARBONIT wird hochwertige Aktivkohle aus Kokosnussschale zu einem Block verbacken, dessen Porenöffnungen nicht größer als 450 Nanometer, also 0,45 µm, sind. So wird sichergestellt, dass partikuläre Verunreinigungen wie z.B. Schwebstoffe, aber auch Keime und Bakterien, zurückgehalten werden.

Nebenstehende Aufstellung der vorliegenden Gutachten und Untersuchungsergebnisse veranschaulichen deutlich die Wirksamkeit und Sicherheit dieser hochwertigen Filtereinsätze nach deutschen Qualitätsstandards.



Welche Filterpatrone ist die Richtige?

Grundsätzlich passen alle umseitigen Carbonit Filterpatronen aufgrund ihrer Bauform in alle Carbonit Sanuno, Vario und DUO Filtergehäuse. Doch die Wahl der richtigen Filterpatrone ist entscheidend für die Qualität des Trinkwassers. Carbonit Filterpatronen unterscheiden sich zu anderen Filterpatronen durch zwei Filtereigenschaften.

Zum einen schafft die Siebwirkung der Filterpatrone Reinheit für ungelöste Stoffe wie Schwebstoffe, Sedimente, Keime und Bakterien. Dieses "Sieb" hält alle Partikel und Verunreinigungen über die jeweilige Größe der Porenöffnungen (wie ein Sieb) zurück und wird in Nanometer (nm) angegeben.

Zum anderen werden durch die Adsorptionswirkung der Aktivkohle gelöste Schadstoffe (polare Pestizide, Rückstände aus der Landwirtschaft, Chlor, Medikamentenrückstände und vieles mehr) entnommen. Die Fähigkeit der Adsorption von Schadstoffen wird aufgrund der zunehmenden Umweltbelastungen immer wichtiger. Sie wird als adsorptive Rückhaltung bezeichnet. Die adsorptive Rückhalterate (AAR) gibt an, wie hoch die Rückhaltung im Vergleich zur Carbonit NFP Premium Filterpatrone (optimale Rückhaltung) ist.

Fazit:

Die Standard-Filterpatrone Carbonit NFP Premium ist die optimale Kombination aus Siebwirkung und Adsorptionswirkung und bestens geeignet, Trinkwasser zu filtern. Ihr hoher Anteil an Aktivkohle und der geringe Wasserdurchfluss sorgen für eine sichere Entnahme aller gelösten Schadstoffe. Im Regelfall sollte daher die NFP Premium Filterpatrone eingesetzt werden.

| | Filtertyp | Leistung pro Minute | Adsorptive Rückhaltung AAR-Wert | Partikelrückhaltung (Siebwirkung) | Maximale Nutzungsdauer | Maximale Durchflussmenge |
|----------------------|-----------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|
| NFP Premium | AK | ca. 2 l / min | 100 % | 450 nm | 6 Monate | 10.000 Liter |
| NFP Premium D | AK | ca. 3 l / min | 80 % | 600 nm | 6 Monate | 10.000 Liter |
| IFP Puro | AK + M | ca. 7 l / min | 45 % | 150 nm | 6 Monate | 5.000 Liter |

AK = Aktivkohleblock, M = Filtermembrane