



Filterpatrone NFP Clario Artikel-ID: NFP-Clario

Aktivkohle-Blockfilter NFP Clario zum filtern unerwünschter Schadstoffe aus dem Trinkwasser. Durchfluss 6-8l/min. Neuartiges Filterelement NFP Clario nach europäischen Normen. Der hohe Wasserdurchfluß ist besonders für den Einsatz von Verwirblern für die Vitalisierung von Trinkwasser geeignet. Membranfiltration zur zuverlässigen Rückhaltung krankmachender Keime. Die NFP Clario enthält ca. 45 Meter MF-Kapillarmembran und einen gesinterten NFP Aktivkohleblock. Die Membran wird anders als bei Umkehrosmosen nicht rückgespült und arbeitet bei normalem Leitungsdruck. Deshalb verblockt die Membran zum Ende ihrer Nutzungsdauer (FailSafe Technology). Mit selbstentlüftender Membran.

Diese Filterpatronen sind konsequent ohne Zusatzstoffe (z.B. Silber) hergestellt und unterliegen einer permanenten, externen Überwachung durch das LGA Bayern, einem Unternehmen der TÜV Süd-Gruppe. Durch Verzicht auf Zusatzstoffe definieren wir ein Reinheitsgebot, welches das strenge deutsche Lebensmittelrecht übererfüllt.

Durchfluss 6-8l/min.

Wartung und Filterwechsel:

Die Standzeit von 6 Monaten ist europaweit empfohlen - max. 5000 Liter Wasser.

So sind neben den Ausführungen der DIN 1988 auch die epdwa Guidelines, die HKI Empfehlungen sowie die Erkenntnisse diverser DIN Vorgaben (NAL LH/AK HW 0029) und DIN EN 14898 sowie dem DVGW Arbeitsblatt W 513 zu berücksichtigen. 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.

