

Als NFP Clario verbinden sich die besonderen Eigenschaften eines gesinterten CARBONIT® Monoblock mit einer Mikrofiltration von 0,15 µm durch die gewickelte X-Flow Kapillarmembran.

Selbst hohe Belastungen, die sich im Organismus akkumulieren könnten, werden zuverlässig entnommen und gespeichert. Die integrierte Entlüftung und das innovative Verwirbelungssystem sorgen für eine komfortable Handhabung und lange Lebenszeit. Im Wasser gelöste Mineralien bleiben erhalten.

Technische Daten NFP Clario

Die Filterpatronen vom Typ **NFP Clario** sind ideal bei niedrigem Leitungsdruck und ermöglichen bakterielle Belastungen einzugrenzen.

Die **X-Flow Hohlfasermembran** entspricht nicht nur dem amerikanischen Standard ANSI/NSF 61, sondern auch europäischen Ansprüchen. Die Schadstoffrückhaltung des NFP Monoblock ist TÜV geprüft und zertifiziert.

Geprüfte Sicherheit nach deutschem Lebensmittelrecht und umweltfreundliche Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe. Abmessungen und Dichtungen der **NFP Clario** entsprechen marktüblichen Normen.

Nutzungsdauer: Die Filterpatrone muss **nach 6 Monaten** (entsprechend der DIN 1988) gewechselt werden. Grundsätzlich dürfen innerhalb der 6 Monate 5.000 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. 0,15 µm

Durchfluss: ca. **6-8 Liter pro Minute** (abhängig vom verwendeten Filtergehäuse und vom Leitungsdruck)

Temperatur: Einsatz nur bei Kaltwasser, vor Frost schützen.

CARBONIT® Monoblock **IFP Puro** Filterpatronen passen in die Trinkwasser-Geräte:

SANUNO • VARIO • DUO

Eine Kurzfassung der **wichtigsten Gutachten** und **viele weitere Informationen** finden Sie unter www.carbonit.com



Schadstoffrückhaltung der NFP Clario

Parameter	Gutachter	
Bakterien gemäß EPA Standard	KIWA	Log 8*

*) > 99,999999 %

Die Rückhaltung für viele weitere Parameter wie Blei, Kupfer, Chlor, verschiedene Medikamentenrückstände, Pestizide, Pilze und Mikroorganismen wurde nachgewiesen für Blockfilterpatronen mit ca. 0,45 µm Porengröße (NFP Premium). Diese Gutachten können Sie unter www.carbonit.com einsehen und herunterladen.

Die Werte für die NFP Clario können davon geringfügig abweichen, da diese eine Kombination von etwas größerer Aktivkohle und feinporeigen Kapillarmembranen enthalten (ca. 0,15 µm).

FILTER VON CARBONIT: MADE IN GERMANY