

Monoblock ILP Premium

HOQUA
FINEST WATER


carbonit
FILTER MADE IN GERMANY

■ BESCHREIBUNG:

Die CARBONIT®- Filterpatrone **ILP Premium** besteht aus einem gesinterten Aktivkohleblock. Sie ist besonders für die Filtration von Trinkwasser geeignet. Der Aktivkohle-Monoblock hat eine Filterfeinheit von etwa 0,7 µm. Er ist in der Lage viele gelöste, vorwiegend organische Schadstoffe und einen Großteil der Partikel, Schwebstoffe und Mikroorganismen aus dem Wasser herauszufiltern. Die verwendete Aktivkohle wird wegen ihren besonderen Anforderungen ausschließlich aus Kokosnussschalen hergestellt. Bei der Filtration wird die Filterpatrone von außen nach innen vom Wasser durchströmt, das Filterwasser tritt am Anschlussdeckel aus.

■ ANWENDUNGSBEREICH:

Hauptsächlich für die Filtration von Trinkwasser im Filtergehäuse CARBONIT® FINO- QC.

■ LEISTUNGSPARAMETER:

Artikelnummer: 201ILP020

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

Filterfeinheit: 0,7 µm

Maße: d = 50 mm, L = 273 mm

Nutzungsdauer: Es wird empfohlen die ILP Premium nach 4 Monaten Nutzungsdauer oder 6.000 l gefiltertem Wasser auszutauschen, je nachdem welcher Fall zuerst eintritt. Ein früherer Filterwechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss deutlich reduziert ist. Das ist kein Mangel der Filterpatrone sondern ein Hinweis auf eine hohe Partikel- und Schwebstoffbelastung im ungefilterten Wasser.

■ EINSATZHINWEISE:

- ☞ Einsatz nur mit Kaltwasser
- ☞ vor Frost schützen

■ FILTERGERÄTE:

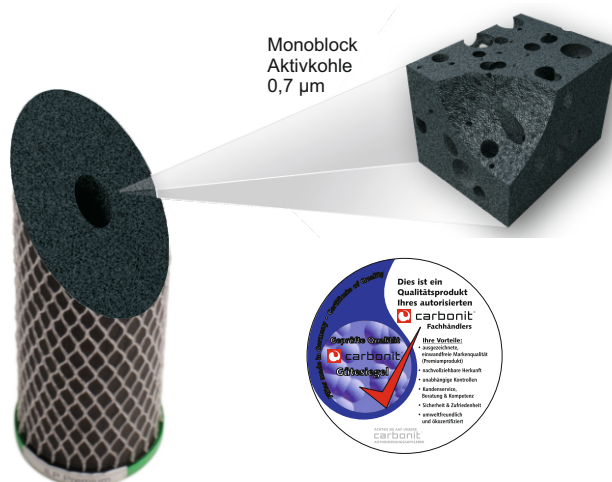
- ☞ für CARBONIT®-Filtergerät FINO- QC

■ LIEFERUMFANG:

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

■ ENTSORGUNG:

Die CARBONIT®- Filterpatronen ILP Premium werden umweltfreundlich aus vorwiegend nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und können problemlos im Hausmüll entsorgt werden.



■ SCHADSTOFFRÜCKHALTUNG:

Die CARBONIT®- Filterpatrone **ILP Premium** adsorbiert polare Arzneimittelrückstände, polare Pestizidrückstände, Steroidhormone, PAK (Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe) und viele andere organische Verbindungen in hohem bis sehr hohem Maße, in Abhängigkeit von der Schadstoffkonzentration im ungefilterten Wasser. Die Filterfeinheit von 0,7 µm gewährleistet die Filtration eines großen Teils von Partikeln (z.B. Asbest,...) und Schwebstoffen sowie nahezu aller Bakterien.

Im Wasser gelöste Mineralien bleiben erhalten.

Die Leistungsfähigkeit der Aktivkohleblöcke von CARBONIT® wurde in mehreren Gutachten von verschiedenen Instituten, vorwiegend für die Filterpatrone NFP Premium, nachgewiesen (Internet).

Die CARBONIT®- Filterpatrone **ILP Premium** wird aus den selben Ausgangsstoffen und mit dem selben Verfahren wie die NFP Premium produziert.

■ DARSTELLUNG:

passendes
Filtergerät
FINO-QC



Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet unter: www.carbonit.com/meinfilter

Für **Nachbestellungen** scannen Sie den QR-Code, oder senden Sie uns eine Email: info@hoqua.ch



ACHTUNG

Wichtige Hinweise zum Einsatz

1. Gerät SANUNO (Auftischgerät weiß)

Ersatzpatronen werden standardmäßig mit zwei Flachdichtungen ausgeliefert. Beim Einbau in das SANUNO (nicht SANUNO inox) ist die Flachdichtung auf der Patronenseite mit Auslaufloch nicht zu verwenden.

2. Gerät Fino-QC (unter Tisch, transp. Tasse, schw. Deckel bzw. Fuß / Auftischgerät Edelstahl) Ersatzpatronen werden standardmäßig mit zwei Flachdichtungen von 4 mm Dicke ausgeliefert. Verwenden Sie bitte beide Dichtungen (auf jeder Patronenseite eine).

Die Abdichtung erfolgt sowohl über den innenliegenden O-Ring auf der Auslaufseite der Patrone als auch über die Flachdichtungen.

3. Bei den ersten Litern des Filtrates kann ungebundener Aktivkohle-Reststaub zur Trübung führen. Das ist nach ca. 10 l beendet. Bitte lassen Sie das Filtrat ablaufen bis es klar ist.

4. Wenn das Gerät mehr als 10 Stunden nicht benutzt wurde, lassen Sie bitte das Wasser, welches sich im Gerät hinter der Patrone befunden hat, unbenutzt ablaufen (ca. 1 l).

5. Der Patronendurchfluß in l/min (Toleranz von ... bis ... , siehe Internet) gilt für neue Patronen (beachte 6.), 4 bar und ausreichenden Leitungsquerschnitt. Zudem verringern das Gehäuse und sonstiges Installationsmaterial den Durchfluß zusätzlich (Richtwerte siehe Internet). Bei einer Durchflußbewertung durch Messung (mit Sekundenzeiger und Küchenmeßbecher) sind diese Aspekte zu berücksichtigen.

6. Der reale Durchflußwert stellt sich erst nach einigen Minuten ein, da die Restluft nur langsam aus dem Gefüge entweicht. Messungen sind erst nach ca. 5 Minuten Wasserdurchlauf bewertbar.

7. Beachten Sie auch die dem jeweiligen Gerät beiliegende Bedienanleitung. Neueste Informationen, auch bildliche Darstellungen, Zeichnungen und Abmessungen finden Sie unter www.carbonit.com/MeinFilter.