

Vollmembran ILP Intego

■ BESCHREIBUNG:

Die ILP Intego ist eine Vollmembran-Filterpatrone mit extrem feiner Partikelfiltration durch eine Hohlfasermembran. Die Mikrofiltrationsmembran kann Partikel ab einer Größe von 0,08 µm zurückhalten, u. a. auch Bakterien.

■ ANWENDUNGSBEREICH:

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

■ LEISTUNGSPARAMETER:

Teilnr.:	245ILPINTEGO-EV
Durchfluss:	ca. 20 l/min (begrenzt durch das Filtergerät) (bei 4 bar, nach 5 Min. Einlaufzeit)
Filterfeinheit:	0,08 µm
Maße:	d = 50 mm, L = 227 mm

**Nutzungs-
dauer:** Es wird empfohlen die ILP Intego nach 6 Monaten Nutzungsdauer oder 10.000 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.

Die Hohlfasermembran aus Polysulfon ist nach NSF/ ANSI 61 getestet.

■ EINSATZHINWEISE:

- ☞ Einsatz nur mit Kaltwasser, vor Frost schützen
- ☞ Wegen der extrem hohen Feinheit der ILP Puro wird in Fällen schneller Durchflussreduzierung durch Partikel eine Vorfiltration mit Textilfiltern VFS 46-001 (1 µm) empfohlen.

■ FILTERGERÄTE:

- ☞ einsetzbar im CARBONIT-Filtergerät FINO-QC

■ LIEFERUMFANG:

- ☞ Filterpatrone in Folie eingeschumpft und verpackt im Einzelkarton mit Aufkleber.



■ SCHADSTOFFRÜCKHALTUNG:

Belastungen durch im Wasser gelöste Schadstoffe, Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigungen können nicht entnommen werden. Dazu ist die Vorfiltration durch Aktivkohle notwendig. Die Mikrofiltrationsmembran gewährleistet eine sichere Rückhaltung von Bakterien, feinsten Partikeln u.v.m.. Im Wasser gelöste Mineralien bleiben enthalten.

Partikelrückhaltengrenze: 0,08 µm gem. Test mit Bakterien (*pseudomonas aeruginosa*).

■ ENTSORGUNG:

Die CARBONIT®- Filterpatronen ILP Intego werden umweltfreundlich hergestellt und können problemlos im Hausmüll entsorgt werden.

■ DARSTELLUNG:

**passendes
Filtergerät
FINO-QC**



Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet unter www.carbonit.com/ **Mein Filter.**