

# Kombifilterpatrone ILP VS

## ■ BESCHREIBUNG:

Die ILP VS verbindet die besonderen Eigenschaften eines gesinterten Aktivkohle - Monoblocks mit der patentierten Elektro-Adsorptions- Technologie des Ahlstrom- Munksjö- Disruptor-Filtervlies.

Der außenliegende Aktivkohleblock mit einer Feinheit von 0,7 µm sorgt für die Adsorption vieler im Wasser gelöster Schadstoffe und die Filtration von Partikeln während das im Inneren befindliche Ahlstrom- Munksjö- Disruptorvlies für die Eliminierung von Viren, Bakterien und deren Abbauprodukte sorgt.

## ■ ANWENDUNGSBEREICH:

Die Filterpatrone wurde entwickelt für die Filtration von Brunnenwasser, Wasser aus offenen Gewässern und Wasser, wo eine Belastung mit Viren und Bakterien nicht auszuschließen ist.

## ■ LEISTUNGSPARAMETER:

Teilernr.:	225ILP020-VS-EV
Durchfluss:	ca. 4,5 l/min (bei 4 bar, nach einmalig 5 Min. Einlaufzeit)
Filterfeinheit:	0,7 µm Aktivkohleblock/ 1,2 µm Virenvlies
Maße:	d = 50 mm, L = 273 mm

**Nutzungsdauer:** Es wird empfohlen die ILP VS nach 4 Monaten Nutzungsdauer oder 3.000 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:

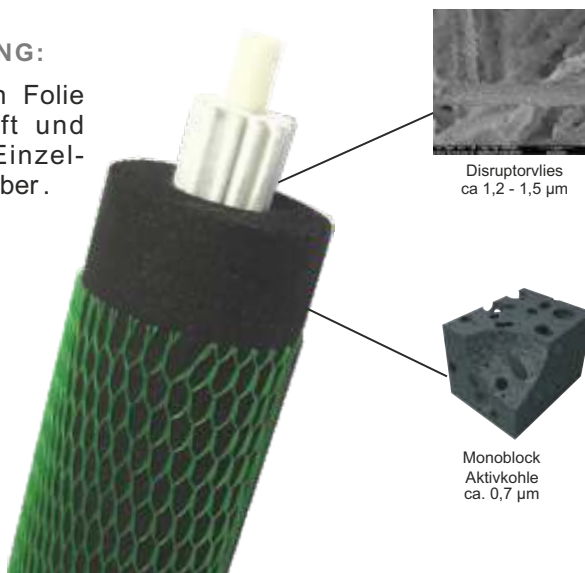
☞ Einsatz nur mit Kaltwasser, vor Frost schützen

## ■ FILTERGERÄTE:

☞ einsetzbar im CARBONIT-Filtergerät FINO-QC

## ■ LIEFERUMFANG:

Filterpatrone in Folie eingeschrumpft und verpackt im Einzelkarton mit Aufkleber.



## ■ SCHADSTOFFRÜCKHALTUNG:

Belastungen durch im Wasser gelöste Schadstoffe, Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigungen werden dauerhaft durch Adsorption entnommen. Das Disruptorvlies sorgt für die sichere Rückhaltung von Viren und Bakterien u.v.m.. Im Wasser gelöste Mineralien bleiben enthalten.

**Partikelrückhaltegrenze:** 0,7 µm

## ■ ENTSORGUNG:

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

## ■ DARSTELLUNG:

**Funktion des Ahlstrom-Munksjö-Disruptorvlies**



Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet unter [www.carbonit.com/](http://www.carbonit.com/) Mein Filter.