



## HAUSULTRAFILTRATION UND HAUSMIKROFILTRATION

MIKROFILTRATIONS-FILTEREINSÄTZ - BAJONETT-SCHNELLANSCHLUß FILTERPATRONEN -  
MIKROFILTRATIONSFILTER - BAJONETT-SCHNELLANSCHLUß UF ULTRAFILTRATION FILTERPATRONEN

## MIKROFILTRATIONS-FILTEREINSÄTZ

### PURESTAR Micro Quick Fit Mikrofiltrations-Verbundfilter mit Aktivkohle 0,5 µm mit Quick Fit Anschluss



Aktivierung: Es wird empfohlen, das Wasser 5 Minuten lang mit maximalem Druck und maximaler Durchflussmenge durch den Filter fließen zu lassen, damit die Luft in der Kartusche gespült werden kann. Maximale Autonomie: 0K: 10.000 l \* 15K : 15.000 l \* 30K: 35.000 l Maximale Durchflussmenge: 10K: 200 l / h \* 15K: 350 l / h \* 30K: 420 l / h \*\* Leistung hängt von der Qualität des einlaufenden Wassers ab; ersetzen Sie die Kartusche, wenn die Autonomie erschöpft ist oder wenn der Durchfluss zu langsam wird oder auf jeden Fall spätestens 6 Monate nach der Installation. Minimaler / maximaler Druck: 1-7 bar (15-100 psi), stoßfrei Minimaler / maximale Wassertemperatur: 3-30 ° C (36-92 ° F)

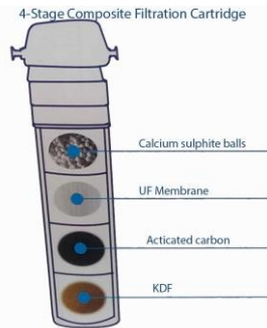
Der PURESTAR Micror fungiert als System Doppelwirkungsfilterung: • mechanische Filterwirkung durch eine Polyethylenfasermembran mit einer großen Oberfläche mit einem Grad von 0,5-Mikron-Filtration, mit speziellem Ablauf. Es ist garantiert somit das Zurückhalten von Verunreinigungen und Stoffen in Suspension; • Die chemische Adsorptionswirkung wird von der Kohle ausgeübt Wirkstoffpulver, gewonnen aus der Kokosnuss, das beseitigt überschüssiges Chlor im Wasser und alle giftigen Metalle und Verbindungen; Filterhöhe Durchmesser Durchflussautonomie \*\*\*PURESTAR Micro 10 K 260 mm ø 79 mm 200 l / h \*\* 10.000 l \* PURESTAR Micro 15 K 375 mm ø 79 mm 350 l / h \*\* 15.000 l \* PURESTAR Micro 30 K 525 mm ø 79 mm 420 l / h \*\* 35.000 l \*\* Für die Berechnung der Autonomien wird das Vorhandensein von 1 ppm Chlor im zu behandelnden Wasser berücksichtigt. \*\* Der Durchfluss kann je nach Eingangsdruck variieren. Wir empfehlen die Verwendung unserer Modellfilterpatronen PURESTAR: • in der Küche (unter der Spüle) • Entnahmestellen für Wasser für Lebensmittel; • als letzte Filtrationsstufe in Systemen von Mehrfachfiltration; Aktivierung: Es wird empfohlen, das Wasser mit maximalem Druck und maximaler Durchflussrate für eine Dauer von 5 Minuten durch den Filter fließen zu lassen, damit die in der Kartusche vorhandene Luft gespült werden kann \* Leistung hängt von der Qualität des eingehenden Wassers ab ; ersetzen Sie die Kartusche, wenn die Autonomie erschöpft ist oder wenn der Durchfluss zu langsam wird oder auf jeden Fall spätestens 6 Monate nach der Installation. Minimaler / maximaler Druck: 1-7 bar (15-100 psi), stoßfrei Minimaler / maximale Wassertemperatur: 3-30 ° C (36-92 ° F) Ulteriori informazioni su questo testo di origine Per avere ulteriori informazioni sulla traduzione è necessario il testo di origine In via commenti Riquadri laterali

Bestellcode:	Bezeichnung:
QCMF10BFHE4	Kopf für Purestar Micro 10K-15K-30K Kartuschen, ohne Ferrule, 8 mm Schlauchanschluss
QCMF10BFHE4G	Kopf für Purestar Micro 10K-15K-30K Kartuschen, mit Ferrule, 8 mm Schlauchanschluss
QCMFR10BFRE	Purestar Micro Ersatzkartusche Micro 10K Bajonett-Schnellkupplung
QCMFR15BFRE	Purestar Micro Ersatzkartusche Micro 15k Bajonett-Schnellkupplung
QCMFR30BFRE	Purestar Micro Ersatzkartusche Micro 30K Bajonett-Schnellkupplung

# BAJONETT-SCHNELLANSCHLUß UF ULTRAFILTRATION FILTERPATRONEN

## Purestar QCMFB Quick connect 4-stage UF

## UF-Ultrafiltration 4-stufige Schnellkupplung Filterpatronenn mit Bajonettkopf



3"Connector



**Merkmale:** Schnellkupplung .Verwenden Sie kein kontaminiertes Wasser oder unbekannter Qualität ohne ausreichende Desinfektion vor dem System. QCMF10BF Spezialkartusche UF-Bajonett mit 4 Filtergraden:

1. Calciumsulfitkugeln: Restchlorentfernung, Einstellung des pH-Wertes, Herstellung des schwach alkalischen Wassers
2. Aktivkohle: Kann den Geruch, das restliche Chlor und das adsorbierende organische Material effektiv entfernen
3. KDF: zur Behandlung von Schwermetallverunreinigungen, bakterio-statisch
4. Ultrafiltrationsmembran UF: Zum tiefen Entfernen von Schwebstoffen, Kolloiden, Partikeln, Bakterien

**Leistungen:** Maximaler Lebenszyklus: 9500 Liter \* Durchflussmenge: 4 l / min \*

\* Die Leistung hängt von der Wasserqualität ab. Ersetzen Sie die Kartusche nach Ablauf des Lebenszyklus oder wenn der Durchfluss zu langsam wird, spätestens jedoch 6 Monate nach der Installation.

**Minimaler / Maximaler Druck:**  
Nichts Schlag 0,06 MPa (0,6 bar) / 0,6 MPa (6 bar)

**Minimale / Maximale Temperatur:**  
5 ° C (41 ° F) / 45 ° C (113 ° F) Materialien

**Membranhohlfasern:** HDPE KDF: KDF-Aktivkohle: körnige Aktivkohle

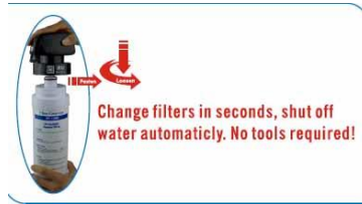
**Gehäuse:** Polypropylen

**O-Ring:** EPDM AP

Bestellcode:	Bezeichnung:
QCMF10BF	Spezialpatrone UF 4-Stufig Durchfluß 4 l / m komplett mit Quickconnect Kopf
QCMF10BFHE3	Kopf 3" zu UF 4-Stufig Filterpatrone QCMF10
QCMF10BFRE	Ersatzfilter zu QCMF10 UF 4-Stufig Filterpatrone Durchfluß 4 l / m

## Purestar QCUF Quick connect UF cartridge

## UF-Ultrafiltration Schnellkupplung Filterpatronenn mit Bajonettkopf



Eigenschaften: Schnellanschlusstyp Nicht mit kontaminiertem Wasser oder unbekannter Qualität ohne ausreichende Desinfektion vor dem System verwenden. QCUF10BF Spezialkartusche UF Bajonett-Ultrafiltrationsmembran UF: Zum tiefen Entfernen von Schwebstoffen, Kolloiden, Partikeln, Bakterien

Leistungen: Maximaler Lebenszyklus: 9500 Liter \* Durchflussmenge: 5 l / min \* \* Die Leistung hängt von der Wasserqualität ab. Ersetzen Sie die Kartusche nach Ablauf des Lebenszyklus oder wenn der Durchfluss zu langsam wird, spätestens jedoch 6 Monate nach der Installation.  
 Minimaler / Maximaler Druck: 0,06 MPa (0,6 bar) / 0,6 MPa (6 bar) ohne Schock  
 Minimale / Maximale Temperatur: 5 ° C (41 ° F) / 45 ° C (113 ° F) Materialien  
 Membranhohlfasern: HDPE

Bestellcode:	Bezeichnung:
QCUF10BF	Spezialpatrone UF 5 l / m komplett mit Quickconnect Kopf
QCUF10BFHE2	Kopf 2" zu UF Filterpatrone QCUF10
QCUF10BFRE	Ersatzfilter zu QCUF10 UF Filterpatrone Durchfluß 5 l / m

## QC-Slim Quick connect BA Bajonett-Schnellanschluß Filterpatronen, Typ "Slim"



Bestellcode:	Bezeichnung:
QCCB10F	QC-Slim Carbonblock Filter mit Schnellverbindung-Bajonettkopf f.UF ECO
QCCB10F00	QC-Slim Carbonblock Filter (ohne Kopf , nur Filter) f.UF ECO
QCGC10F	QC-Slim Aktivkohlefilter GAC Filter mit Schnellverbindung-Bajonettkopf f.UF ECO
QCGC10F00	QC-Slim Aktivkohlefilter GAC Filter (ohne Kopf , nur Filter) f.UF ECO
QCPP10F	QC-Slim PP-Sedimentfilter mit Schnellverbindung-Bajonettkopf f.UF ECO
QCPP10F00	QC-Slim PP-Sedimentfilter (ohne Kopf , nur Filter) f.UF ECO
QCUF10F	QC-Slim UF Ultrafiltration filter mit Schnellverbindung-Bajonettkopf f.UF ECO
QCUF10F00	QC-Slim UF Ultrafiltration filter (ohne Kopf , nur Filter) f.UF ECO
XQC10HE	QC-Slim-Kopf für Bajonett QC-Slim Filter1/4" "FF Anschluss per sistemi UF ECO

# MIKROFILTRATIONSFILTER

## MICRO-PURE CB-SI

## Mikrofiltration-Filterinsatz 0,5 micron (DOE)



Diese Art von Kartusche besteht aus einer speziellen Mischung aus Aktivkohle und molekularen Polymeren, die gepresst und synthetisiert werden und die allein die meisten in Wasser enthaltenen chemischen Schadstoffe wie CHLOR, PESTIZIDE, ATHRAZIN, CHLORURAT-LÖSUNGSMITTEL, ORGANISCHE STOFFE, SCHLECHTE GESCHMÄCKE UND GERUCHE usw. zurückhalten können. Darüber hinaus verfügen sie dank ihrer inneren Porosität von 0,3 µm über ein spezielles ANTIBACTERIAL und BACTERIOSTATIC, das selbst kleinste Bakterien hält und deren Vermehrung verhindert

**Bestellcode:**
**Bezeichnung:**

CS09SCXX10B

Gesinterte Carbon Block Filtereinsatz 10" Mikrofiltration 0,4 µm

## MICRO-PURE PL 0.4 µm

## Keimschutz-Mikrofiltration Filterinsatz gefaltet 0,4 mikron



ICRO PURE PL ist die beste Wahl für einen guten Schutz von Membranfilterelemente garantiert die große Filterfläche hohe Schmutzkapazität und damit lange Lebensdauer. Es steht eine große Auswahl an Filtermedien zur Verfügung, um sie für verschiedene Prozessanwendungen geeignet zu machen. Endkappenkonfigurationen: • A1 (SX) = doppelt offen mit flachen Dichtungen • C8 (BX) = O.R. 2-222 + verschlossen - flach P8 = O.R. 2-222 + mit Speer C7 = O.R. 2-226 + Bajonett - flach flach P7 = O.R. 2-226 + Bajonett - mit Speer verschlossen Standardnennlängen: 10 " = 250 mm 20" = 500 mm Strukturmaterialien: äußere Struktur: Polypropylen innerer Kern: Endkappen aus Polypropylen: Polypropylen Standarddichtungsmaterial: Buna (ETP) Verfügbare Dichtungsmaterialien: Viton, Silikon, EPDM, PTFE

PL-Filterelemente sind mehrschichtig Filtermedien mit thermisch gebundenen Fasern, um Fasern vorzubeugen Freisetzung und Herunterladen von Verunreinigungen, die meisten von ihnen Nutzen Sie schmelzgeblasene Mikrofasern aus Polypropylen zur Verbesserung der Filtrationseffizienz bei sehr kleinen Partikel. Hauptanwendungen: • Zuckerlösung • Filter in Brauereien abfangen • Filtration und / oder Vorfiltration von Wein • Spülen Sie Wasser • Spirituosen • Milch • Demineralisiertes Wasser • Flüssigkeiten von Ultraschallreinigungssystemen • Tankentlüftung • Luftfeuchtigkeit

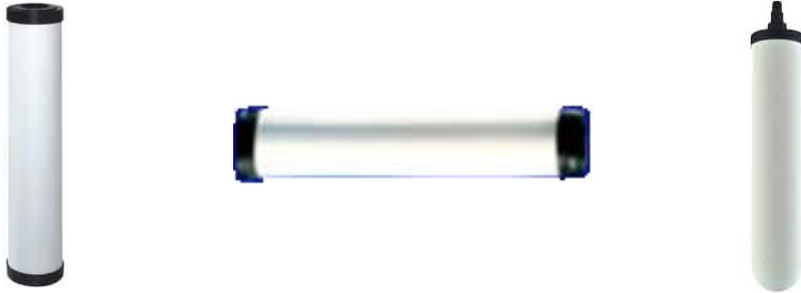
**Bestellcode:**
**Bezeichnung:**

MF09MLXX2DOE

Micro-Pure PL 9¾" Faltenfilter 0,4 µm Mikrofiltration DOE

## MICRO-PURE CERAMIC

## Keramik Mikrofiltrationsfiltereinsätze 0,5 µm (DOE)



Bestellcode:	Bezeichnung:
CE09CA049O	9¼" Mikrofiltration Keramik-Kerze mit Silber imprägniertem granuliertem Aktivkohle Ø 49 DOE
CE09CA067O	9¼" Mikrofiltration Keramik-Kerze Ø 67 mm
CE09CC067O	9¼" Keramik-Kerze mit Silber + Aktivkohle Ø 67
CE09X5049S014	9¼" Mikrofiltration Keramik-Kerze Ø 49 mm Anschluß short mount¼"
CE09XX049O	9¼" Mikrofiltration Keramik-Filtereisatz 0,5 µm Ø 49 (Slim)