

Gesundes Wasser, gesundes Leben

Erleben Sie den Unterschied, den das Trinken von gesundem Wasser für Sie machen kann

Die Doulton® und British Berkefeld® Filter bieten Ihnen rund um die Uhr Tafelwasserqualität aus dem Wasserhahn. Unsere einzigartige Keramikfiltertechnik stellt qualitativ unübertroffenes Trinkwasser her.

All unsere Filterklassen beseitigen >99,99% der pathogenen Bakterien und Krankheiten, die zu Zysten führen können. Während die meisten Klassen auch Chlor entfernen und somit den Geschmack und Geruch des Wassers verbessern, verwenden andere Blei absorbierende Mittel, die giftiges Blei und andere Schwermetalle beseitigen.

Gesundes Wasser, das nicht die Welt kostet

Tafelwasser ist teuer, erzeugt viel zu viel Plastikmüll und der durch den Transport dieser Wasserflaschen verursachte Kohlenstoffausstoß ist enorm.






Das Installieren eines Filtersystems in Ihrem Zuhause bietet Ihnen eine wesentlich umweltfreundlichere und kostengünstigere Alternative, um qualitativ hochwertiges Wasser trinken zu können. Allerdings müssen selbst in den modernsten Filtersystemen die Kunststoffkartuschen / -gehäuse regelmäßig ersetzt werden, wodurch wiederum eine beträchtliche Abfallmenge an Plastikmaterialien produziert wird. Unsere Vorgehensweise ist anders. Indem wir wiederverwendbare langlebige Filtergehäuse mit Filterelementen aus natürlichen Materialien, die ebenfalls über eine lange Lebensdauer verfügen, verwenden, sind wir in der Lage, Abfälle zu reduzieren und unseren Kunden gleichzeitig ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis bieten zu können.

Das Geheimnis ist, dass das Keramikgehäuse unserer Doulton® und British Berkefeld® Filtereinsätze vielfach gereinigt werden kann, wodurch die Lebensdauer der Filtereinsätze verlängert wird und Sie Ihre Filter nicht allzu oft ersetzen müssen. Gute Wasserqualität, ohne die Umwelt und den Geldbeutel zu belasten.

Die richtige Lösung für Sie

Unser Ziel ist es, eine für jede Situation passende Trinkwasserlösung zu bieten; ganz gleich ob Sie eine Filtereinheit unter Ihrem Spülbecken, an die Rückseite Ihres Wasserkühlers oder an die Wand montiert haben möchten oder einen Filter für Ihre Arbeitsfläche benötigen. Sie können sogar Ihre Schwerkraftfilter dorthin mitnehmen, wo es kein fließendes Wasser gibt.

Filtergehäuse

Farbcode Filtereinsätze	
	Sterasyl™
	Super Sterasyl™
	ATC Super Sterasyl™
	Supercarb™
	Ultracarb™

Einbaufilter

HIP
(lebensmitteltaugliche Kunststoffe)




Verbindungen	3/8 Zoll Ein- und Auslass mit Schiebeseitz für 3/8 Zoll biegbare Kunststoffrohre
Filterkerzenklasse (siehe Farbcode)	Alle 
Filterkerzenart	254 mm Länge x 49 mm Durchmesser mit kurzem Gewindehalter
Anzahl der Filterkerzen	1
Arbeitsleistung	ca. 300 Liter pro Stunde bei einem Druck von 3 Bar*

DUO
(lebensmitteltaugliche Kunststoffe)



Verbindungen	3/8 Zoll Ein- und Auslass mit Schiebeseitz für 3/8 Zoll biegbare Kunststoffrohre
Filterkerzenklasse (siehe Farbcode)	Alle 
Filterkerzenart	254 mm Länge x 49 mm Durchmesser mit kurzem Gewindehalter
Anzahl der Filterkerzen	2
Arbeitsleistung	ca. 300 Liter pro Stunde bei einem Druck von 3 Bar*

HIS-PUSH FIT
(komplett aus Edelstahl)



Verbindungen	3/8 Zoll Ein- und Auslass mit Schiebeseitz für 3/8 Zoll biegbare Kunststoffrohre
Filterkerzenklasse (siehe Farbcode)	Alle 
Filterkerzenart	254 mm Länge x 49 mm Durchmesser mit kurzem Gewindehalter
Anzahl der Filterkerzen	1
Arbeitsleistung	ca. 300 Liter pro Stunde bei einem Druck von 3 Bar*

Filter für Arbeitsfläche

HCS
(Gehäuse aus Edelstahl, Gehäuseboden aus verchromtem Messing)



Verbindungen	Umstellventil passt auf die gängigsten Gewinde von Küchenmischbatterien
Filterkerzenklasse (siehe Farbcode)	Alle 
Filterkerzenart	254 mm Länge x 49 mm Durchmesser mit kurzem Gewindehalter
Anzahl der Filterkerzen	1
Arbeitsleistung	ca. 300 Liter pro Stunde bei einem Druck von 3 Bar*

HCP
(lebensmitteltaugliche Kunststoffe)



Verbindungen	Umstellventil passt auf die gängigsten Gewinde von Küchenmischbatterien
Filterkerzenklasse (siehe Farbcode)	Alle 
Filterkerzenart	254 mm Länge x 49 mm Durchmesser mit kurzem Gewindehalter
Anzahl der Filterkerzen	1
Arbeitsleistung	ca. 300 Liter pro Stunde bei einem Druck von 3 Bar*

ICP
(lebensmitteltaugliche Kunststoffe)



Verbindungen	Umstellventil passt auf die gängigsten Gewinde von Küchenmischbatterien
Filterkerzenklasse (siehe Farbcode)	Alle 
Filterkerzenart	212 mm Länge x 67 mm Durchmesser mit kreisförmigem Drehring
Anzahl der Filterkerzen	1
Arbeitsleistung	ca. 300 Liter pro Stunde bei einem Druck von 3 Bar*

*Die Durchflussrate der jeweiligen Kerzenklassen ist in der Tabelle über die Leistungsdaten des Filters angegeben

Filter für Wandmontage

HIS
(Gehäuse aus Edelstahl,
Gehäuseboden aus
verchromtem Messing)



Verbindungen	½ Zoll BSP Gewindeanschlüsse
Filterkerzenklasse (siehe Farbcode)	Alle 
Filterkerzenart	254 mm Länge x 49 mm Durchmesser mit kurzem Gewindehalter
Anzahl der Filterkerzen	1
Arbeitsleistung	ca. 300 Liter pro Stunde bei einem Druck von 3 Bar*

HBA MkI
(nylonbeschichtetes
Aluminium)



Verbindungen	½ Zoll BSP Gewindeanschlüsse
Filterkerzenklasse (siehe Farbcode)	Alle 
Filterkerzenart	254 mm Länge x 49 mm Durchmesser mit kurzem Gewindehalter
Anzahl der Filterkerzen	1
Arbeitsleistung	ca. 300 Liter pro Stunde bei einem Druck von 3 Bar*

HBA MkII
(lebensmitteltaugliche
Kunststoffe)



Verbindungen	½ Zoll BSP Gewindeanschlüsse
Filterkerzenklasse (siehe Farbcode)	Alle 
Filterkerzenart	254 mm Länge x 49 mm Durchmesser mit kurzem Gewindehalter
Anzahl der Filterkerzen	1
Arbeitsleistung	ca. 300 Liter pro Stunde bei einem Druck von 3 Bar*

Druckfiltern geeignet

LP2
(plastique grade
alimentaire)



Verbindungen	Das Wasser wird manuell in die obere Filterkammer gegeben
Filterkerzenklasse (siehe Farbcode)	SterasyI™, Super SterasyI™ oder ATC Super SterasyI™ 
Filterkerzenart	178 mm Länge x 49 mm Durchmesser mit langem Gewindehalter & Flügelmutter
Anzahl der Filterkerzen	2
Arbeitsleistung	ca. 20 Liter pro Kerze pro 24 Stunden

SS
(acier inoxydable)



Verbindungen	Das Wasser wird manuell in die obere Filterkammer gegeben
Filterkerzenklasse (siehe Farbcode)	SterasyI™, Super SterasyI™ oder ATC Super SterasyI™ 
Filterkerzenart	178 mm Länge x mit langem Gewindehalter & Flügelmutter
Anzahl der Filterkerzen	2, 3 oder 4 Filterkerzen je nach erforderlicher Durchflussrate
Arbeitsleistung	ca. 20 Liter pro Kerze pro 24 Stunden



*Die Durchflussrate der jeweiligen Kerzenklassen ist in der Tabelle über die Leistungsdaten des Filters angegeben.

