

Unsere Filteranlagen für den Privathaushalt



Modell-Nr. KP 200: Filtergehäuse aus Hartplastik



Modell-Nr. KS 400: Filtergehäuse aus Edelstahl

Modell-Nr. KP 200

Untertischanlage für den Privathaushalt, Einpatronengerät. Zur Trinkwasserreinigung aus öffentlicher Wasserversorgung.

Das Filtergehäuse ist aus hochwertigem Acetal PE (Lebensmittelgeeignetes Hartplastik) gefertigt. Die Anlage liefert zwei bis drei Liter Trinkwasser pro Minute. Die Doppelfilterpatrone KF 10 für ein Jahr sauberes Trinkwasser gehört mit zur Anlage. Maße: Höhe 29,5 cm/Durchmesser: 9,5 cm

Das System kommt komplett mit:

- 3-Wege-Hahn zum Anschluss an das Eckventil
- Steckanschlüsse an die Filtereinheit und an den Zapfhahn
- Filtergehäuse aus Acetal PE, inkl. Wandhalterung
- eine Filterpatrone Modell-Nr. KF 10
- ein Wasserhahn Modell-Nr. WH 10

Modell-Nr. KS 400

Untertischanlage für den Privathaushalt, Einpatronengerät in hochwertiger und pflegeleichter Edelstahlausführung. Zur Trinkwasserreinigung aus öffentlicher Wasserversorgung.

Die Anlage liefert zwei bis drei Liter Trinkwasser pro Minute. Die Filterpatrone KF 10 für ein Jahr sauberes Trinkwasser gehört mit zur Anlage. Material: rostfreier Stahl, Güteklasse 304 Maße: Höhe 29,5 cm/Durchmesser: 6,5 cm

Das System kommt komplett mit:

- 3-Wege-Hahn zum Anschluss an das Eckventil
- Steckanschlüsse an die Filtereinheit und an den Zapfhahn
- Filtergehäuse aus Edelstahl, inkl. Wandhalterung
- eine Filterpatrone Modell-Nr. KF 10
- ein Wasserhahn Modell-Nr. WH 10

Gültig für alle QuellKLAR-Filteranlagen:

Variationsmöglichkeiten für alle Filteranlagen:

1. Wasserhahn Modell-Nr. WH 12

(Material: hartverchromt, mit äußerst haltbarem Keramikventil, 360° drehbar)

Dieser formschöne Trinkwasserhahn hat einen längeren Untertischanschluss (8,2 cm) als das Modell WH 10. Gegen Aufpreis lieferbar.

2. Wasserhahn Modell-Nr. WH 20

Hier können Sie Trinkwasser und Brauchwasser über zwei Auslässe zapfen. Gegen Aufpreis lieferbar.

Unsere Filteranlagen für den Privathaushalt



Modell-Nr. KS 420: Filtergehäuse aus Edelstahl

*Empfohlen bei:
problematischer
Wasserversorgung*

Modell-Nr. KS 420

Untertischanlage für den Privathaushalt, Doppelfilteranlage in hochwertiger und pflegeleichter Edelstahlausführung. Geeignet zur Trinkwasserreinigung aus problematischer Wasserversorgung, die einen Zusatzfilter erfordert. Die Anlage liefert zwei bis drei Liter Trinkwasser pro Minute.

Material: rostfreier Stahl, Güteklasse 304

Maße: Höhe 29,5 cm/Breite (beide Filter): 15 cm

Das System kommt komplett mit:

- 3-Wege-Hahn zum Anschluss an das Eckventil
- Steckanschlüsse an die Filtereinheit und an den Zapfhahn
- Filtergehäuse aus Edelstahl, inkl. Wandhalterung
- eine Filterpatrone Modell-Nr. KF 10
- eine Filterpatrone Modell-Nr. SF 20
- ein Wasserhahn Modell-Nr. WH 10

Verbindungsschläuche:

Wir sind von der Qualität der von uns gelieferten Schlauchverbindungen überzeugt. Sollten sie dennoch Metall-Spiralverbindungen wünschen, so können wir Sie auch damit beliefern. Wir müssen dann lediglich die Verbindungsmaße festlegen.

Auswahl des Wasserhahnes:

Möchten Sie die Filteranlage mit Ihrem Wasserhahn nutzen, so ist das möglich. Die Durchflussmenge ist allerdings verringert.



Modell-Nr. HA 600: Filtergehäuse aus Edelstahl

*Empfohlen:
als Hausfilter*

Modell-Nr. HA 600

Jumbo-Filter für den Hausanschluss, gefertigt aus Edelstahl und Hartplastik.

Dieses Modell wird fest in die Wasserleitung eingebaut und liefert, abhängig vom Wasserdruck, bis zu 800 Liter pro Stunde. Die Maße von Wassereingang- und Ausgangsgewinde sind jeweils ein Zoll. Maße: Höhe 32,5 cm/Durchmesser: 14,5 cm

Wir beraten Sie gern bei der Wahl geeigneter Filterpatronen aus unserem Sortiment (Seite 9).

Wichtig – bitte prüfen:

Der Anschluss an das Eckventil ist ein Standard- $\frac{1}{4}$ -Zoll-Anschluss.

Sollte Ihr Anschluss abweichen, erhalten Sie kostenfrei eine andere Größe.

Unsere Filteranlagen für den Privathaushalt



Modell-Nr. KS 500: Filtergehäuse aus Edelstahl

Modell-Nr. KS 500

Untertischanlage für den Privathaushalt, Einpatronengerät in hochwertiger und pflegeleichter Edelstahlausführung. Zur Trinkwasserreinigung aus öffentlicher Wasserversorgung bei erhöhtem Trinkwasserbedarf.

Das Modell ist in rostfreiem Stahl ausgeführt, dadurch ist es sehr pflegeleicht und praktisch unbegrenzt haltbar.

Material: rostfreier Stahl, Güteklasse 304

Maße: Höhe 29,5 cm/Durchmesser: 10,5 cm

Geeignet für 2¾-Zoll-Filterpatronen.

Das System kommt komplett mit:

- 3-Wege-Hahn zum Anschluss an das Eckventil
- Steckanschlüsse an die Filtereinheit und an den Zapfhahn
- beide Filtergehäuse aus Edelstahl, inkl. Wandhalterung und Steckschlüssel zum Öffnen des Gehäuses
- eine Filterpatrone Modell-Nr. AF 30 (gepresste Aktivkohle) für 6 Monate sauberes Trinkwasser
- ein Wasserhahn Modell-Nr. WH 10



Modell-Nr. KS 550: Filtergehäuse aus Edelstahl

Modell-Nr. KS 550

Untertischanlage für den Privathaushalt, Doppelfilteranlage in hochwertiger und pflegeleichter Edelstahlausführung. Kombinationsgerät aus Wasserhärtefilter auf Harzbasis (Modell-Nr. RF 50) und Aktivkohlefilter (Modell-Nr. AF 30). Geeignet zur Trinkwasserenthärtung aus problematischer Wasserversorgung, die einen Zusatzfilter erfordert. Liefert vier bis fünf Liter Trinkwasser pro Minute

Das Modell ist in rostfreiem Stahl ausgeführt, dadurch ist es sehr pflegeleicht und praktisch unbegrenzt haltbar.

Material: rostfreier Stahl, Güteklasse 304

Maße: Höhe 29,5 cm/Breite (beide Filter): 23 cm

Geeignet für 2¾-Zoll-Filterpatronen.

Das System kommt komplett mit:

- 3-Wege-Hahn zum Anschluss an das Eckventil
- Steckanschlüsse an die Filtereinheit und an den Zapfhahn
- beide Filtergehäuse aus Edelstahl, inkl. Wandhalterung und Steckschlüssel zum Öffnen des Gehäuses
- eine Filterpatrone Modell-Nr. AF 30 (gepresste Aktivkohle) für 6 Monate sauberes Trinkwasser
- eine Filterpatrone Modell-Nr. RF 50 zur Wasserenthärtung
- ein Wasserhahn Modell-Nr. WH 10

Zubehör: Filterpatronen

für Anlage:	Filter:	Material:	Durchlässigkeit:	Anwendung:
KS 200, KS 400, KS 420	KF 10	Keramik, Silber, Aktivkohle	0,9 my	allgem. Trinkwasserreinigung u. Bakterien
KS 200, 400, KS 420	KF 12	Keramik, Silber, Aktivkohle, spez. Erde	0,9 my	allgem. Trinkwasserreinigung u. KS Bakterien, Bleientfernung
KS 200, KS 400, KS 420	SF 20	gefaltetes Polypropylen	10 my	Feinsedimententfernung
KS 500, KS 550	AF 30	gesinterte, gepresste Aktivkohle	1-5 my	allgem. Trinkwasserreinigung u. Bakterien
KS 500, KS 550	AF 35	gepresste Aktivkohle	10 my	allgem. Trinkwasserreinigung
KS 500, KS 550	RF 50	Harze (Resine)	-	Verminderung d. Trinkwasserhärte
KS 500, KS 550	SF 40	gesp. Polypropylen	2,5 my	Feinsedimententfernung
KS 500, KS 550	SF 45	gesp. Polypropylen	10 my	Sedimententfernung
HA 600	HF 50	gepresste Aktivkohle	10 my	allgem. Trinkwasserreinigung
HA 600	HF 55	gesp. Polypropylen	1 my	Feinsedimententfernung
HA 600	HF 60	gesp. Polypropylen	30 my	Sedimententfernung (z.B. Sand, Rost)



KF 10, KF 12



AF 35



RF 50



SF 40, SF 45



HF 50



HF 55, HF 60

Modell-Nr. KF 10

Entfernt zuverlässig Bakterien, Pestizide und Chlorverbindungen. 3fach wirksamer Doppelfilter aus Keramik mit gebundenen organischen Silberionen, sowie innenliegendem gepressten Aktivkohlekern. Verwandelt normales Leitungswasser in Premium-Tafelwasser.

Modell-Nr. KF 12

Filterpatrone zum Abfangen von erhöhten Bleikonzentrationen im Leitungswasser. 4fach wirksamer Doppelfilter aus Spezial-Keramik mit gebundenen organischen Silberionen sowie innenliegendem gepressten Aktivkohlekern. Entfernt zuverlässig Bakterien, Pestizide und Chlorverbindungen, Blei wird ebenso abge-

fangen (s. Spezifikation Seite. 5). Verwandelt verunreinigtes, bleihaltiges Leitungswasser in Premium-Tafelwasser. Wir empfehlen, dieses Modell in Altbauten und bei der Gefahr möglicher Bleiverunreinigungen zu wählen.

Modell-Nr. RF 50

Dieser Filter enthält Harze, die die Wasserhärte verursachenden Mineralien binden. Die Lebensdauer der Filterpatrone ist stark abhängig von der Wasserhärte und der gezapften Menge Wasser und beträgt ca. vier bis sechs Monate. Der Filter sollte in einer Zwei-Gehäuseanlage installiert werden, um über die zweite Filterpatrone bakterielle Verunreinigungen zu entfernen.

Zubehör: Zapfhähne

Modell-Nr. WH 10

Formschöner, hochwertiger Trinkwasser-Zapfhahn/360° drehbar.

Länge des Untertischanschlusses: 5,8 cm
Einfach zu montieren – wird direkt neben der Spüle angebaut.



Modell-Nr. WH 10

Modell-Nr. WH 12

Material: hartverchromt mit sehr hartem und haltbarem Keramik-Ventil/360° drehbar.

Dieser formschöne Trinkwasserhahn hat einen längeren Untertischanschluss als das Modell-Nr. WH 10 (8,2 cm).



Modell-Nr. WH 12

Modell-Nr. WH 20

Zapfhahn mit zwei Auslässen für Trinkwasser und Brauchwasser. Alle Metallteile sind hochglanzverchromt, die Verschlusssteile sind aus Hartkeramik gefestigt.

Wenn Sie keine weitere Öffnung in die Arbeitsplatte bohren wollen, ersetzen Sie den jetzt benutzten Wasserhahn durch dieses Modell und Sie können beide Wasserqualitäten – Brauchwasser oder Trinkwasser – über die beiden unterschiedlichen Öffnungen zapfen. Sehr hochwertiger Kombi-Wasserhahn, enthält zwei Zuleitungen, für Brauchwasser und Trinkwasser. Formschön und praktisch.



Modell-Nr. WH 20

Alle Modelle sind aus lebensmittelgeeignetem Edelstahl gefertigt und hartverchromt.