

Der zuverlässige & leistungsstarke Wasserfilter in deiner Küche, der dir feines, frisches Wasser zum Trinken und Kochen bringt

gute Gründe

Es ist nicht ein einzelnes Merkmal, sondern die Summe vieler guter Gründe, die für ein Filtersystem von Alvito sprechen.

deine Quelle für bestes Trinkwasser

- » entnimmt dem Wasser viele unerwünschte Stoffe
- » filtert Mikroplastik entsprechend der Filterfeinheit
- » bewahrt die natürlichen Mineralien im Wasser
- » optimiert Geschmack und Geruch
- » liefert frisches, klares Trinkwasser
- » unterstützt das Trinken von Wasser
- » daheim und unterwegs immer bestes Wasser

dein Beitrag für die Umwelt

- » orientiert sich an Prinzipien aus der Natur
- » funktioniert ohne Strom
- die Umweltbilanz von Leitungswasser ist sehr viel besser, als von Flaschenwasser

deine Lebensqualität

- » geprüfte Qualität: alle Komponenten sind für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet/zugelassen
- » versorgt den ganzen Haushalt komfortabel mit bis zu 7 Litern Wasser/Minute
- » eignet sich pur zum Trinken, für Tee, Kaffee, zum Kochen und für Tiere und Pflanzen
- » ermöglicht zuverlässig den bequemen Wasserkonsum
- » der Filtereinsatz wird nur alle 6 Monate gewechselt²
- » einfache Installation und Filterwechsel

du profitierst langfristig

- » eine Investition für das eigene Wohlbefinden
- » Filtereinsätze in Deutschland entwickelt und gefertigt
- » kann meistens einfach selbst installiert werden
- » besitzt ein sehr gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis¹
- » spart den Kauf von Flaschenwasser
- » viele Varianten: kostengünstig, komfortabel oder edel

unser Service für dich

- » professionell und engagiert seit mehr als 20 Jahren
- » kompetente, individuelle Beratung und Betreuung
- » Service-Optionen: Adapter für alle Anschlüsse
 - Erinnerung an Filterwechsel
 - automatischer Lieferservice
 - Informationen per Newsletter
 - Upgrade-Angebot
 - Angebot zur Aktualisierung älterer Filtersysteme
- » 5 Jahre Garantie für Filtersysteme und Wasserwirbler³

^{1 =} Ein 4-Personen-Haushalt kann, im Vergleich zu Flaschenwasser, leicht mehr als 500,00 € pro Jahr sparen.

² = ein vorzeitiger Austausch kann abhängig von der Wasserqualität und der gefilterten Wassermenge notwendig sein.

³ = siehe Garantiebedingungen auf Seite 24.

Basis-Infos

Auftischfilter Seite 6

stehen neben der Spüle und werden an die bestehende Küchenarmatur angeschlossen. Sie sind die preiswerteste und einfachste Möglichkeit, das Wasser in der Küche zu filtern. Außerdem können sie gut auf Reisen mitgenommen werden.



werden "unsichtbar" im Spülenschrank installiert. Drei Installationsvarianten und viele Optionen ermöglichen ein Filtersystem nach individuellen Vorstellungen.



Kann ein Einbaufilter an jeder Spüle angeschlossen werden?

Grundsätzlich ja, wenn ausreichend Platz vorhanden ist (mindestens ca. 350 x 315 x 130 mm). Ein Wandhalter liegt bei, doch das Filtergehäuse kann auch einfach hingestellt oder liegend installiert

Kann ein Auftischfilter an jeden Wasserhahn angeschlossen werden?

An allen gängigen Armaturen und Wasserhähnen ist der Anschluss möglich, wenn kein druckloser Boiler (Niederdruckboiler) oder druckloser Durchlauferhitzer unter der Spüle installiert ist und wenn die Armatur keine Schlauchbrause besitzt.

Braucht man für die Installation eines Einbaufilters einen Fachmann?

Mit etwas handwerklichem Geschick ist die Montage üblicherweise in 30 - 60 Minuten erledigt. Eine ausführliche Anleitung liegt dem Filtersystem bei und viele Nutzer installieren einfach selbst. Zur Sicherheit empfehlen wir zusätzlich einen AquaStop.

Filtereinsätze Seite 12

Vier Typen bieten unterschiedliche Funktionen. Sie passen



Ändert sich der Geschmack des Leitungswassers durch die Filterung?

Die Filter entnehmen viele unerwünschte Stoffe, die vom Wasserwerk nicht entfernt werden oder aus den Leitungen stammen. Dadurch schmeckt das Wasser insgesamt besser und frischer.

Wird auch "Kalk" herausgefiltert?

Braucht man für die Installation eines Auftischfilters einen Fachmann?

Auftischfilter sind einfach anzuschließen. Dafür wird nur der Siebauslass von der Armatur abgeschraubt und das spezielle Umlenkventil vom Filtersystem angeschraubt. Besitzt die Armatur ein ungewöhnliches Gewinde, sind passende Adapter als Zubehör lieferbar.

sind das Herz von jedem Wasserfilter und entscheiden über die Qualität des gefilterten Wassers.

universell in unsere Filtersysteme und werden regelmäßig alle 6 Monate selbst gewechselt.



Wasserwirbler Seite 16

optimieren die feinstofflichen Qualitäten des Wassers, was durch ein frischeres, weicheres Geschmackserlebnis spürbar ist.



Sind die Trinkflaschen für die Spülmaschine geeignet?

gegeben werden. Eine Reinigung von Hand ist jedoch schonender und durch die große Öffnung der Trinkflaschen leicht möglich.

Nein, das Wasser behält seine natürliche Zusammensetzung an Mineralien, wie Calcium und Magnesium. Da der Geschmack des Wassers stark von diesen Mineralien beeinflusst wird, bleibt dieser grundsätzlich gleich, wird aber deutlich frischer.

Ist die Wirkung eines Wasserwirblers spürbar?

Ist die Wirkung der Filterung

Wasser der abgesetzte Kalk schnee-

weiß ist. Auch sind die Filtereinsätze

nach mehreren Monaten deutlich

Die meisten unerwünschten Stoffe

sind für das bloße Auge unsichtbar..

Das hängt von der Zusammensetzung des Wassers ab. Oft fällt auf, dass im Wasserkocher bei gefiltertem

Subjektiv wird gewirbeltes Wasser als "weicher" und "leichter trinkbar" beschrieben. Außerdem wird eine geänderte Struktur beim Kalk beobachtet. Erfahrungsgemäß müssen beispielsweise Wasserkocher seltener entkalkt werden.

Trinkflaschen Seite 20

fördern das Wassertrinken unterwegs. Sie bestehen aus hochwertigen Materialien, sind leicht zu reinigen und besonders langlebig.



Empfehlenswert ist es, die Flaschen

Ja, sie können in die Spülmaschine

Eignen sich die Trinkflaschen nur für Wasser oder für alle Getränke?

nur mit Wasser zu befüllen. Werden andere Getränke eingefüllt, so sollten die Flaschen anschließend sehr gründlich gereinigt werden. Verfärbungen sind sonst möglich und auch Aromen können übertragen werden.

Auftischfilter

einfache und schnelle Installation

Premium-Flex-Schlauch aus weichmacherfreiem Silikon

Variante Pro und Inox A für Wasserwirbler geeignet

Variante Pro und Inox A mit Auslaufrohr und Eckstück aus Edelstahl



Auftischfilter werden einfach an die bestehende Küchenarmatur angeschlossen. Dabei wird meistens lediglich das Auslaufsieb an der Armatur gegen das beiliegende Umlenkventil gewechselt.

An diesem Ventil kann mit einem kleinen Hebel gewählt werden, ob das Wasser ungefiltert aus dem Wasserhahn kommt oder zum Auftischfilter geleitet und gefiltert wird.

Alle Alvito Auftischfilter werden komplett mit Umlenkventil, Premium-Flex-Schlauch aus Silikon und einem Adapter für Wasserhähne mit M24-Innengewinde geliefert. Für viele andere Gewindetypen sind bei Bedarf passende Adapter lieferbar. Der Schlauch kann gekürzt und einfach auf die gewünschte Länge angepasst werden.

Der Auftischfilter Pro besitzt ein Auslaufrohr aus Edelstahl mit M22-Gewinde (geeignet zum Anschluß eines Wasserwirblers) und eine passende Halterung aus Edelstahl mit einer Fixierung, die ein Herausrutschen des Auslaufrohres verhindert.

Filtereinsätze und Wasserwirbler sind nicht im Lieferumfang enthalten und können nach Bedarf ergänzt werden.



Nicht in Verbindung mit drucklosem Boiler (Niederdruckboiler) oder drucklosem Durchlauferhitzer einsetzen!

Nicht an eine Brause- bzw. Schlauch-Armatur anschließen! Alle Filtersysteme nur mit Kaltwasser betreiben!

Filtersysteme vor Wärmequellen schützen! (Sonnenstrahlen, Heizung, usw.)



für Alvito AuftischFilter,
EinbauFilter und WasserWirbler.
Garantiebedingungen auf Seite 24
und auf unserer Website.



Die Komponenten der Filtersysteme sind auch einzeln als Ersatzteile lieferbar.

i Adapter erhältlich

Besitzt die Armatur ein ungewöhnliches Gewinde, sind passende Adapter als Zubehör lieferbar. Gerne beraten wir dich.

Auftischfilter Basic

Bestell-Nr.: 301

99,00€

Gehäuse aus Polypropylen (PP), Auslaufrohr und Halterung aus Messing verchromt, Umlenkventil, Premium-Flex-Schlauch und Adapter für Wasserhähne mit Innengewinde.

Maße ohne Anschlüsse ca.: Ø 120 mm Höhe mit Auslaufrohr 290 mm Ausladung Auslaufrohr ca. 160 mm

Auftischfilter Inox A

Bestell-Nr.: 202

Gehäuse aus Edelstahl und POM mit Auslaufrohr aus Edelstahl (geeignet für Alvito-Wasserwirbler), Umlenkventil, Premium-Flex-Schlauch und Adapter für Wasserhähne mit Innengewinde.

Maße ohne Anschlüsse ca.: Ø 93 mm Höhe ohne Auslaufrohr 297 mm Höhe mit Auslaufrohr 390 mm







Schlauch aus Silikon

Einbaufilter



i Wichtig, bitte begchten:

Alle Filtersysteme nur mit Kaltwasser betreiben! Filtersysteme vor Wärmequellen (Sonnenstrahlen, Heizung, usw.)



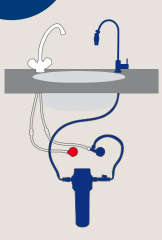


4-Wege-Armatur

Service

Die Komponenten der Filtersysteme sind auch einzeln als Ersatzteile

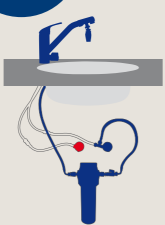




Für das gefilterte Wasser wird ein separater Wasserhahn installiert. Dafür ist eine zusätzliche Bohrung in der Spüle oder der Arbeitsplatte notwendig. Diese Variante bietet eine klare Trennung von Nutzwasser und Trinkwasser.

Separate Wasserhähne ohne und mit Wirbleranschluss siehe Seite 10.





installiert, die im Inneren zwei getrennte Leitungen führt.

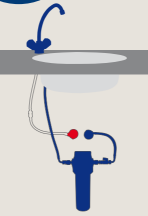
Es ist keine zusätzliche Bohrung notwendig. Diese Variante bietet eine klare Trennung von Nutzwasser und Trinkwasser in nur einer

3- Wege-Armaturen siehe Seite 11. Bei Niederdruckboilern werden spezielle 4-Wege-Armaturen eingesetzt, siehe Seite 10.



Variante C

mit vorhandener Armatur



Kaltwasserleitung installiert und das gesamte Kaltwasser wird gefiltert. Die bisherige Armatur wird weiterhin genutzt und es ist keine zusätzliche Bohrung notwendig. Nutzwasser und Trinkwasser sind jedoch nicht klar voneinander ge-

Für diese Variante empfehlen wir den Filtereinsatz ABF Duplex ® SD.

Der eleganteste Weg, das eigene Wasser zu optimieren. Dezent unter der Spüle versteckt, bleibt die Installation praktisch unsichtbar.

Mit drei möglichen Installationsvarianten, unterschiedlichen Wasserhähnen, Filtereinsätzen und Wasserwirblern können Einbaufilter individuell zusammengestellt

Selbst wenn ein druckloser Boiler vorhanden ist, kann jede der drei Installationsvarianten gewählt werden. Für die komfortable und praktische Installationsvariante "B" bieten wir dazu spezielle 4-Wege-Armaturen an. Das Filtersystem wird in jedem Fall vor dem Boiler installiert bzw. von der Leitung abge-

90°-Steckverbinder und ein kompakter Wandhalter ermöglichen eine platzsparende Montage.

Eine handwerklich geschickte Person kann einen Einbaufilter in relativ kurzer Zeit selbst installieren (abhängig von den Gegeben-

Alternativ kann ein Installateur den Einbau vornehmen. Gerne liefern wir bereits vor der Montage alle erforderlichen Informationen.

Filtereinsätze, Wasserhähne und Wasserwirbler sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Ein WasserStop bietet zusätzliche

Der Nevo AquaStop bietet Schutz gegen unvorhersehbare Wasseraustritte - unabhängig von der Ursache (beispielsweise durch Druckstöße im Leitungsnetz, Materialbeschädigungen, Handhabungsfehler, Montagefehler oder Materialermüdung nach vielen Jahren).

Wenn der auf dem Boden liegende Sensor mit Wasser in Berührung kommt, reagiert er sofort und schließt die Wasserzufuhr.





platzsparende 90°-Bögen

Wandhalter aus Edelstahl

Einbaufilter 2.2 safe

Bestell-Nr.: 307

299,00€

Lieferumfang: Gehäuse 3-teilig mit Schlüssel, Wandhalter aus Edelstahl, T-Stück, Absperrhahn, Steckverbinder, Rückflussverhinderer, Eingangsschlauch extra-flexibel ca. 80 cm mit 90°-Bogen, Spezial-Ausgangsschlauch mit Innenschlauch von John Guest ca. 80 cm mit 90°-Bogen, inklusive AquaStop.

Platzbedarf inkl. Anschlüssen (ohne Wandhalter) mind. BxHxT: 350x315x123 mm. Mit Wandhalter BxHxT: 350x315x130 mm.

inkl. AquaStop mit Preisvorteil



Einbaufilter 2.2

Bestell-Nr.: 305

239,00€

Lieferumfang: wie Einbaufilter 2.2, jedoch ohne AquaStop.

Nevo AquaStop

Bestell-Nr.: 779

69,00€

- » 3/8" Schraubgewinde auf beiden Seiten
- » Maximaler Druck 6 bar
- » Kabellänge ca. 1,5 Meter
- » Betriebstemperatur 5° 60° C
- » Bei Wasserkontakt akustisches Signal
- » Bei schwacher Batterie akustisches Signal und automatische Sperrung der Wasserzufuhr
- » Mit Test-Funktion
- » 9-Volt-Blockbatterie erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)



Wasserhähne

für Installationsvariante A

ca. 210 mm . 275 mm ca.

Wasserhahn 45,00€ Bestell-Nr.: 333

Verchromter Wasserhahn. Wirbler nur als Inline-Variante möglich.

Lochbohrung ca. ø 12 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatt: 55 mm.

Wasserhähne

für Installationsvariante A mit M22-Gewinde für Wirbler



47.00 €

Wasserhahn

Bestell-Nr.: 334

Verchromter Wasserhahn inkl. M22-Gewinde für Armaturenwirbler.

Lochbohrung ca. ø 12 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatte: 55 mm

4-Wege-Armaturen

für Installationsvariante B für Niederdruckboiler 🗲



4-Wege-Armatur Paola ND für Niederdruckboiler

229,00€ Bestell-Nr.: 347

Verchromte Armatur. Lochbohrung ca. ø 32 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatte: 45 mm. Nicht für WasserWirbler "Juwel" geeignet.

Adapter für Wirbler

Typ M18AG-M22AG

Bestell-Nr.: 745



19,90€

3-Wege-Armaturen

für Installationsvariante B



Paola Chrom

Bestell-Nr.: 349

Verchromte Armatur.

Lochbohrung ca. ø 32 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatte: 50 mm. Nicht für WasserWirbler "Juwel" geeignet.

Adapter für Wirbler

Typ M18AG-M22AG

Bestell-Nr.: 745



209,00€

Siena Chrom

Bestell-Nr.: 350

Verchromte Armatur.

239,00€

Lochbohrung ca. ø 12 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatte: 45 mm. Nicht für WasserWirbler "Juwel" geeignet.

ca. 230 mm

Adapter für Wirbler

Typ M18AG-M22AG

Bestell-Nr.: 745

19,90€

Levanto Chrom

Bestell-Nr.: 357

Verchromte Armatur. Flexibles Rohr mit Spiralmantel (kann von Halterung gelöst werden). Filterwasser-Auslauf an Halter-



Levanto Edelstahl

Bestell-Nr.: 358

499,00€

Armatur aus Edelstahl gebürstet mit schwarzem Flex-Schlauch aus Silikon (kann von der Halterung gelöst werden). Lochbohrung ca. ø 35 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatte 50 mm. Höhe ca. 508 mm, Ausladung ca. 240 mm, Höhe Wasserauslauf ca. 180 mm.

Bestell-Nr.: 722



ca. 160 mm ca. 208 mm

349,00€

ung ist separat schwenkbar. Lochbohrung ca. ø 35 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatte 50 mm.



Wasserhahn **Trento**

Bestell-Nr.: 340 139,00€

Design-Wasserhahn aus Edelstahl. Wirbler nur als Inline-Variante möglich.

Lochbohrung ca. ø 14 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatte: 60 mm.



Wasserhahn Alba-2

Bestell-Nr.: 343

Design-Wasserhahn aus Edelstahl inkl. M22-Gewinde für Armaturenwirbler.

169,00€

Lochbohrung ca. ø 12 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatte: 55 mm.



4-Wege-Armatur Furore ND für Niederdruckboiler 🦸

Bestell-Nr.: 348 229,00€

Verchromte Armatur.

Lochbohrung ca. ø 35 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatte: 45 mm. Nur für WasserWirbler "Inline" geeignet.



Furore Edelstahl glänzend

Bestell-Nr.: 356

329,00€

Design-Armatur aus Edelstahl poliert. Lochbohrung ca. ø 35 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatte 45 mm. Geeignet für Inline-Wasserwirbler.

Furore Edelstahl matt

Bestell-Nr.: 355

319,00€

Technische Daten wie Variante glänzend. Edelstahl gebürstet, Ausladung Auslauf ca. 175 mm.

Florenz Edelstahl

Bestell-Nr.: 352

419.00€

ca. 214 mm

Besonders hochwertige Design-Armatur aus Edelstahl gebürstet. Lochbohrung ca. ø 35 mm benötigt. Max. Stärke der Arbeitsplatte: 50 mm. Für alle Wasserwirbler geeignet.

Adapter für Wirbler

Typ M18AG-M22AG Bestell-Nr.: 745

19.90€



19,90€

Filtereinsätze

Der Filtereinsatz ist das Herz des Filters und entscheidet über die Qualität des Wassers.

Nur High-End-Filtereinsätze, die in Deutschland gefertigt werden und eine herausragende, zuverlässige Qualität besitzen, werden von uns angeboten.

Alle von uns angebotenen Filtereinsätze nutzen Aktivkohle als Medium, dessen Leistung wissenschaftlich bekannt und hervorragend zur Filterung von Leitungswasser geeignet

Die hochwertige Aktivkohle wird speziell aktiviert und in einem aufwendigen Sinterprozess zu einem festen Block gefertigt. Die Filtereinsätze werden deshalb als Aktivkohle-Blockfilter bezeichnet.

Diese Blockfilter besitzen eine außerordentlich große Anzahl feinster Poren und Kanäle, durch die das Wasser bei der Filterung fließt. Dabei legt es einen weiten Weg zurück und kommt intensiv mit der inneren Oberfläche der Aktivkohle in Kontakt, die eine Größe von bis zu 100 Fußballfeldern besitzt (pro Gramm bis zu 1.300 qm).

gleichbar ist.

Ein Vorteil dieser Aktivkohle-Blockfilter liegt darin, dass gelöste Mineralien im Wasser bleiben und das natürliche Mineralien-Gleichgewicht erhalten wird. Außerdem kann aufgrund der Qualität der Filtereinsätze auf den Zusatz von Silber zur Desinfektion verzichtet werden.

Durch innovative Technologien ist die Produktion von Filtereinsätzen mit hervorragender Filterleistung bei gleichzeitig schnellem Wasserdurchfluss möglich.

Das Wirkungsprinzip und die Leistungsfähigkeit von Aktivkohle haben wir in der Produktinformation "Filtervermögen von Aktivkohle" ausführlich beschrieben, die auf der Webseite von Alvito im Download-Bereich zur Verfügung steht.

Auf kleinstem Raum wird ein Effekt erzielt. der mit einer natürlichen Tiefenfiltration ver-

Original-Aufnahme eines Aktivkohle-Partikels von einem Alvito Filterblock erstellt mit einem Raster-Elektrone Mikroskop (REM) in ca. 1.100-facher Vergrößerung. Mit freundlicher Unterstützung von

1. Mechanische Wirkung = filtert wie ein Sieb

Die mechanische Rückhaltung der Aktivkohle-Blockfilter beruht auf ihrer Filterfeinheit. Damit halten sie alle Partikel zurück, die größer als ihre Poren und Kanäle sind. Zum Beispiel: Bakterien, Kryptosporidien (einzellige Parasiten), Giardien (Dünndarm-Parasiten), Schwebeteile, Mikroplastik, Sand, Rostpartikel und Asbestfasern.

2. Katalytische Wirkung = filtert durch Umwandlung

Die katalytische Wirkung ist eine besondere Eigenschaft von Aktivkohle und entfernt unter anderem:

- » Chlorverbindungen (CKW's, FCKW's)

3. Adsorptive Wirkung = filtert durch Aufnahme

Die adsorptive Wirkung (= die Fähigkeit, Stoffe an der Oberfläche anzulagern) von Aktivkohle entnimmt anorganische und organische Stoffe, die auch kleiner als die Poren und Kanäle sind.

Zum Beispiel: Blei, Kupfer, Herbizide, Pestizide, Fungizide, Hormonrückstände, Medikamentenrückstände, geruchs- und geschmacksstörende

Fi/ter/eistung

In Leitungswasser können viele Partikel, Stoffe und Organismen enthalten sein, die ein hochwertiger

Aktivkohlefilter zurückhalten kann:









Pestizide & Pestizidrückstände





Blei & Kupfer





Bei der Wahl des Filtereinsatzes spielen verschiedene Faktoren eine Rolle:

Komfort:

Je größer die Durchflussgeschwindigkeit des Filtereinsatzes, desto schneller ist ein Glas, eine Karaffe oder ein Kochtopf gefüllt.

Leitungsdruck:

Bei einem geringen Leitungsdruck (weniger als 3 Bar) sollte ein Filtereinsatz gewählt werden, der eine relativ hohe Durchflussgeschwindigkeit bietet und entsprechend auch bei einem niedrigen Wasserdruck gut nutzbar

Haushaltsgröße:

Leben mehr als zwei Personen im Haushalt, so empfehlen wir einen Filtereinsatz mit einem schnellen Wasserdurchfluss.

Hygieneanspruch:

Filtereinsätze mit einer zweiten Filterstufe in Form von Hohlfasermembranen filtern besonders fein und bieten damit eine größere Zuverlässigkeit bei der Filterung von Bakterien (Mikrofiltration 0,1 μm). Filtereinsätze mit Hohlfaser-Membranen sind insbesondere sinnvoll, wenn das Filtersystem regelmäßig Temperaturen von mehr als 25°C ausgesetzt ist.

Einbaufilter-Variante C:

Ist ein Einbaufilter installiert und wird dabei das gesamte kalte Wasser gefiltert (siehe Seite 8: Einbaufilter Variante C), so sollte ein Filtereinsatz mit einem hohen Wasserdurchfluss von ca. 7 Litern/Minute gewählt werden.

Wasserwirbler:

Beim Einsatz eines Wasserwirblers sollte die Durchflussgeschwindigkeit des Filtereinsatzes passend zur Durchflussgeschwindigkeit des Wasserwirblers gewählt werden. Weitere Informationen dazu ab Seite 16 oder

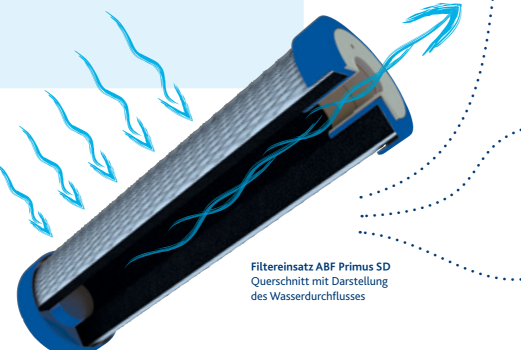
in der Broschüre "Alvito Wasserwirbler".

Wasserhärte:

Zur Reduzierung von Reinigungsaufwand und für einen zusätzlichen Schutz von Wasserkochern und Kaffemaschinen kann ein Filtereinsatz mit speziellem Kalkschutz-Granulat (CLC) eingesetzt werden.

Energetisierung:

Ist eine Energetisierung des gefilterten Wassers bereits im Filtereinsatz gewünscht, so sollte ein Filtereinsatz gewählt werden, der EM-Keramik enthält.





sofort kündbar.

Lieferservice

auf Wunsch werden Filtereinsätze

regelmäßig automatisch geliefert.

Einfach, zuverlässig und jederzeit

i Immer gutes Wasser

Filtereinsätze sollten zur Erhaltung der Wasserqualität regelmäßig alle 6 Monate gewechselt werden unabhängig vom Verbrauch.











Filterübersicht



- » ca. 4,0 Liter/Minute*
- » Kapazität bis 8.000 Liter = ca. 44 L/Tag**
- » Feinheit der Aktivkohle 0,45 μm

Der ABF Primus SD besitzt alle Vorteile der innovativen Fertigungstechnologie, die für die Filtereinsätze von Alvito genutzt wird. Er bietet mit seinem hohen Aktivkohleanteil eine hervorragende Filterleistung.

Der ABF Primus SD als Standard-Filtereinsatz liefert jeden Tag besseres Wasser für kleine und auch größere Haushalte.



- » ca. 4,0 Liter/Minute*
- » Kapazität bis 8.000 Liter = ca. 44 L/Tag**
- » Feinheit der Aktivkohle 0,45 μm

Filtereinsätze mit dem Zusatz "EM" enthalten in der Aktivkohle zusätzliches EM-Granulat, das bereits beim Sintern hinzugefügt wird und einen Teil der Aktivkohle ersetzt.

Diese Filtereinsätze bieten neben der Filterung eine physikalische Optimierung des Wassers, denn EM-Keramik kann Wassercluster verkleinern und die Oberflächenspannung reduzieren. Die Aktivierung und Energetisierung durch EM-Keramik zeigt sich im noch frischeren und weicheren Geschmack des Wassers.

EM-Keramik

Höherwertige Filtereinsätze bieten durch den Einsatz zusätzlicher Materialien

bzw. durch eine zweite Filterstufe ein erweitertes Wirkungsspektrum.



Bestell-Nr.: 312

69,90€

- » ca. 4,0 Liter/Minute*
- » Kapazität bis 8.000 Liter = ca. 44 L/Tag**
- » Feinheit der Aktivkohle 0,45 µm

Kalkschutz-Filtereinsätze mit dem Zusatz "CLC" Granulat enthalten im Inneren des Filterim Inneren einsatzes zusätzlich ein keramisches Kalkschutz-Granulat. Dieses Granulat wandelt wasserlösliches Calciumbicarbonat Ca(HCO₃)₂ in unlösliche Calciumcarbonat-Kristalle CaCO, um. Die Calciumcarbonat-Kristalle schwimmen im Wasser und bilden weniger Kalkablagerungen. Für diesen physikalischen Kalkschutz werden weder Stoffe an das Wasser abgegeben, noch werden Mineralien herausgefiltert. Der "Kalk" bleibt im Wasser und ändert lediglich seine Struktur.

Das Kalkschutz-Granulat verbraucht sich innerhalb der angegebenen Nutzungsdauer von 6 Monaten nicht, da es sich um einen rein katalytischen Vorgang der Kalkwandlung handelt. Die Wirksamkeit kann abhängig von der individuellen Wasserzusammensetzung schwanken.

Im Ergebnis entstehen deutlich weniger Rückstände auf Armaturen, Fliesen, usw. und der Kalk lagert sich auf Oberflächen weniger hartnäckig an. Einmal entstandene Ablagerungen lassen sich deshalb leichter entfernen und der Reinigungsaufwand reduziert sich. Haushaltsgeräte (Wasserkocher, Kaffeemaschinen, usw.) werden zusätzlich geschützt.



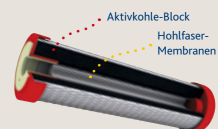
- » ca. 7,0 Liter/Minute*
- » Kapazität bis 6.000 Liter = ca. 33 L/Tag**
- » Feinheit der Aktivkohle 1,50 µm
- » Feinheit Hohlfaser-Membran: **0,1 μm**

Filtereinsätze mit Hohlfaser-Membranen enthalten im Inneren des Filtereinsatzes eine zweite Filterstufe für eine noch feinere Filterung des Wassers.

Aus diesem Grund kann der Aktivkohle-Block mit etwas größeren Poren gefertigt werden, was einen schnelleren Wasserdurchfluss und entsprechend höheren Komfort bietet.

Die Hohlfaser-Membranen bestehen aus einem Bündel von dünnen Röhrchen, bei denen das Wasser durch extrem feine Filterporen geleitet wird (0,1 µm = Mikrofiltration). Durch diese extrem feine Filterung werden Bakterien noch zuverlässiger zurückgehalten. Zum Vergleich: Ein menschliches Haar hat einen Durchmesser von etwa 20 - 80 μm.

Hohlfaser-Membran im Inneren filtert 99,9999999% aller Bakterien



Betriebsdruck max. 6 Bar; Betriebstemperatur 5° bis 30° C

* ungefährer Wasserdurchfluss eines neuen Filtereinsatzes pro Minute bei 4 Bar Leitungsdruck.

** Durchschnittliche Kapazität in Litern/Tag bei Nutzung über 6 Monate

Wasserwirbler

Dank jahrzentelanger Erfahrung und der Fertigung auf mo-dernsten CNC-Maschinen in Deutschland wird eine Qualität erreicht, die das Prinzip der Wirbelbildung in natürlichen Wasserläufen auf kleinstem Raum wirkungsvoll nachahmt.

Alvito Wasserwirbler sind langlebig und beständig. Das physikalische Prinzip funktioniert konstant und dauerhaft wartungsfrei – ohne Strom oder andere Fremdener-

Die Durchflussgeschwindigkeit eines Wasserwirblers sollte passend zum Wasserfluss bzw. zur Durchflussgeschwindigkeit des eingesetzten Filtereinsatzes gewählt

Armaturenwirbler ("Basic", "Viva", "Titan", "Juwel") werden am Auslauf eines Wasserhahnes installiert. Sie besitzen ein Standard-M22-Innengewinde und passen

damit an viele übliche Wasserhähne und geeignete Auftischfilter bzw. Einbaufilter.

Die Montage dieser Wirbler erfolgt einfach mit der Hand ohne Werkzeuge. Eine große Auswahl an Adaptern ist auf Nachfrage

Für Armaturenwirbler empfehlen wir ein Kugelgelenk, mit dem der Wirbler komfortabel geschwenkt werden kann (siehe

Inlinewirbler werden vor der Armatur in die Leitung integriert.



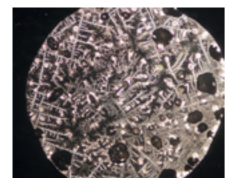




Kristallanalyse des Leitungswassers mit Alvito Filter und Wirbler 1:

Drei Proben von Leitungswasser wurden mit Filter und Wirbler von Alvito behandelt. Es zeigen sich deutliche Qualitätsunterschiede gegenüber der Neutralprobe.

Filter und Wirbler zusammen lassen ein neues, überaus lebendiges und intensives Kristallbild erscheinen, welches in allen Tropfen einheitlich auftritt und somit eine eindeutige Information zum Ausdruck kommt. Rechtwinklige und parallele Formen weisen auf eine statische Eigenschaft hin. Die runden Vakuolen dagegen sind ein Hinweis auf "freie Energie", was den Anschluss an die Energie des morphogenetischen Umfeldes ausdrückt.



20-fache Vergrößerung

Die Verbindung von Filter und Wirbler bringt eine neue Qualitätsdimension in Erscheinung. Eine intensive, einheitliche Gestaltung ohne Randverdichtung fällt ins Auge. Dunkle Freiräume lassen vermuten, dass dieses Wasser eine große Fähigkeit hat, Stoffwechselschlacken abzutransportieren.



20-fache Vergrößerung

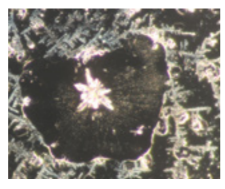
Auffallend ist die Intensität und Differenziertheit der Strukturen. Die dunklen "Vakuolen" tragen einen zentralen Kern, der eine polare Energie zum Ausdruck bringt, was wiederum eine zentrale Eigenschaft von energiereichem Wasser ist.



Was ist eine spagyrische Kristallanalyse!

findest Du auf der

Webseite von Alvito:



200-fache Vergrößerung

Der ausstrahlende Stern in dem "Freiraum" zeigt die Kraft, mit welcher der vielfach als leer erscheinende Innenraum gestaltet ist.

Wasser zu wirbeln ist eine Kunst, bei der es nicht darum geht, Wasser im Kreis zu drehen, sondern die Cluster aufzulösen.

Cluster sind Gruppen aus dutzenden oder hunderten von Wassermolekülen. Diese entstehen, weil sich die Moleküle aufgrund von Ladungsunterschieden untereinander anziehen.

Nach dem Verständnis der modernen Wasserforschung sind in den Clustern feinstoffliche Energien und homöopathische Informationen gespeichert.

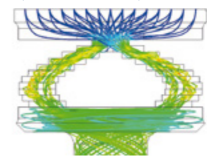
Es gibt auch eine These, dass die Größe der Cluster bestimmt, wie leicht sie durch die Zellmembranen in das Innere von Zellen gelangen können.

Die Wasserwirbler von Alvito bringen das Wasser in eine naturgemäße Bewegung, die das Prinzip der Wirbelbildung in natürlichen Wasserläufen auf kleinstem Raum wirkungsvoll nachahmt.

Dabei werden Cluster und mögliche Informationen neutral aufgelöst. Das Wasser bekommt eine feinere Struktur. Dafür bietet Alvito in seinem Wirbler-Programm zwei Technologien:

Hierbei wird das Wasser in drei

Schematische Darstellung der Kaskaden-Wirbelung: (Wassereintritt von oben)

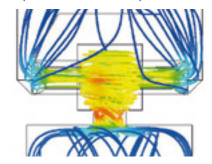


Strömungsgeschwindigkeit

- mittlere Fließgeschwindigkeit
- hohe Fließgeschwindigkeit

2. Micro-Levitation

Schematische Darstellung der Micro-Levitation: (Wassereintritt von oben)



o sehr hohe Fließgeschwindigkeit äußerst hohe Fließgeschwindigkeit

Was passiert beim Wirbeln?

Ist ein druckloser Boiler vorhan-

einem Wasserfilter-System genutzt

werden, wenn dieses fachgerecht

installiert ist. Ohne Wasserfilter-

System dürfen Armaturenwirbler nicht hinter einem druckloser Boiler

installiert werden. Inline-Wirbler

Die Fließgeschwindigkeit aus der

Wirbler sollte für die optimalste

Boiler installiert werden.

können immer vor einem drucklosen

Armatur bzw. dem Wasserfilter ohne

Wirkung mindestens so groß wie der

Wasserdurchfluss des Wirblers sein.

den, können Wasserwirbler an

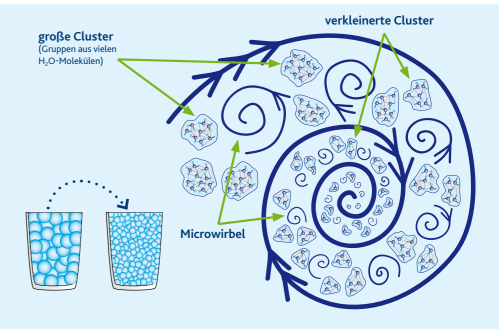
Original-Aufnahme eines Wasserwirbels,

Adapter erhältlich

wie er aus einem Wasserwirbler mit Micro-Levitations-Technologie austritt.

> Durch Wirbel und Gegenwirbel wird die innere Wasserstruktur aufgelockert und entdichtet. An den Grenzflächen der Mikrowirbel verkleinern sich die Wassercluster und gleichzeitig vergrößert sich die innere Oberfläche des Wassers. Es gewinnt an Lösungsfähigkeit und natürlicher Vitalität.

> Was ein Bach auf langen Strecken und mit viel Zeit bewirkt, erreichen Alvito Wasserwirbler in der heimischen Küche am Wasserhahn bzw. Wasserfilter durch naturgemäße Strömungsformen und aufwendige Präzisionstechnik.





Basic

der innovative Kaskaden-Wirbler

Abbildung in Originalgröße

Der "Basic" ist ein kompakter Wasserwirbler, der das Wasser in drei Strömungskanälen über ein kaskadenartiges Stufensystem leitet.

Die Stufen bilden strömungstechnische Abrisskanten, an denen es zu einer intensiven Wirbelung des vorbeiströmenden Wassers kommt.

Aufgrund der innovativen Wasserführung eignet sich der "Basic" für die Kombination mit allen Filtereinsätzen unabhängig von der Durchflussgeschwindigkeit.



kaskadenartiges Stufensystem

Basic 1.8

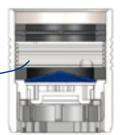
Bestell-Nr.: 635

ca. 12,0 Liter/Min.

Wasserdurchfluss max.

Material: Edelstahl und POM.

Maße ca.: Länge 29 mm, Ø 24 mm



98,00€

Viva 1.4

Bestell-Nr.: 600 159,00€ Wasserdurchfluss max. ca. 4,0 Liter/Min

Viva 1.8

Bestell-Nr.: 602 159,00€ Wasserdurchfluss max. ca. 8,0 Liter/Min.

Material: Edelstahl, PP und POM. Maße ca.: Länge 36 mm, Ø 24 mm



Viva

der kleine High-End-Wirbler

Abbildung in Originalgröße

Beim "Viva" werden die inneren Werte von einer klaren, platzsparenden Form umhüllt. Dezent und unauffällig wird in ihm das Trinkwasser durch die besonders wirkungsvolle Micro-Levitation optimiert.

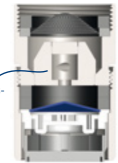
Das behandelte Wasser bekommt eine spürbar höhere Qualität und einen frischeren, weicheren Geschmack

Für eine noch intensivere Wirbelung kann der "Viva" um weitere Wirbelstufen erweitert werden.

Gerne beraten wir dich dazu.

Querschnitt Wasserwirbler Viva

Micro-Levitations-Wirbelkammer



Juwel 1.4

Bestell-Nr.: 610 339,00€ Wasserdurchfluss max. ca. 4,0 Liter/Min.

Tuwel

der elegante

Glas-Wirbler

Abbildung in Originalgröße

Der "Juwel" nutzt – genauso wie der

Viva - die Micro-Levitation, fängt

jedoch nach der Wirbelkammer den Wasserwirbel in einem Glas-Flakon

auf und führt ihn harmonisch zu

Im Glas-Flakon ist das intensive

Wirbeln bei iedem Gebrauch ein-

Durch die naturgemäße Form wird das Wasser strömungsgünstig auf-

genommen und verlässt den Aus-

lauf in einem schmalen, natürlichen

Wirbel. Das hochwertige Duran-Glas

von Schott ist besonders robust und gleichzeitig beständig gegenüber Hitze und Temperaturwechseln. Für eine noch intensivere Wirbelung kann der "Juwel" um weitere Wirbel-

stufen erweitert werden.

Gerne beraten wir dich dazu.

einem Strahl zusammen.

drucksvoll sichtbar.

Material: Edelstahl, PP und Duran-Glas, Maße ca.: Länge 92 mm, Ø Glas: 50 mm



TitanDuo

der edle Doppel-Wirbler

Abbildung in Originalgröße

Der "TitanDuo" ist ein Spitzenwirbler aus hochwertigem Titan, der in seinem ästhetischen Gehäuse zwei aufeinanderfolgende Micro-Levitations-Wirbelkammern integriert.

Mit dem einzigartigen Schwingungsverhalten von Titan und der intensiven, doppelten Wirbelung bekommt das Wasser einen besonders klaren, markanten Geschmack.



Inline

der unsichtbare Einbau-Wirbler

Abbildung in Originalgröße

Der "Inline" bringt die Technologie der Micro-Levitation unauffällig unter die Spüle. Dafür wird er einfach zwischen Wasserhahn und Wasseranschluss in die Leitung integriert.

Ein "Inline 1.4" ist optimal bei geringem Leitungsdruck oder in Kombination mit den ABF-Primus-Filtereinsätzen. Ein "Inline 1.8" ist sinnvoll in Kombination mit dem Membran-Filtereinsatz ABF Duplex oder wenn das Wasser direkt, also ohne Wasserfilter, genutzt wird.



Dusch-und Badwirbler

Abbildung in Originalgröße

Der DuschWirbler nutzt die Technologie der Micro-Levitation. Je nach der Oualität des Leitungswassers kannst Du einen Unterschied wahrnehmen und bei mittelhartem oder hartem Wasser wirst Du auch einen Unterschied beim Reinigen der Dusche bzw. vom Bad feststellen.

Dusch- und BadWirbler werden am Anschluss vom Duschschlauch oder an der Mischbatterie installiert.



TitanDuo 1.3

369,00€ Bestell-Nr.: 630 Wasserdurchfluss max. ca. 3,0 Liter/Min.

Material: Titan, PP und POM. Maße ca.: Länge 50 mm, Ø 29 mm



Inline 1.4

Bestell-Nr.: 620 179,00€ Wasserdurchfluss max. ca. 4.0 Liter/Min.

Inline 1.8

Bestell-Nr.: 622 179,00€ Wasserdurchfluss max. ca. 8,0 Liter/Min.

Maße ca.: Länge 47 mm, Ø 30 mm



Dusch- und BadWirbler

Bestell-Nr.: 625 159,00€ Wasserdurchfluss max. ca. 10,0 Liter/Min.

Material: Edelstahl. Maße ca.: Länge 50 mm, Ø 23 mm.

Material: Edelstahl.

Trinkflaschen frei von Bisphenol-A!

Nur hochwertige Trinkflaschen aus besten Materialien sind gut genug für den Transport des wichtigsten Lebensmittels: Wasser.

Ideal ist es, auch unterwegs immer etwas zum Trinken dabei zu haben: am Arbeitsplatz, in der Schule, beim Pendeln, in der Freizeit, bei Spaziergängen, Ausflügen, Picknick, auf Reisen, beim Shoppen und natürlich beim Sport.

Alle Trinkflaschen in dieser Broschüre sind für kalte Getränke bis 35°C geeignet. Sie enthalten keine Weichmacher, sind frei von Bisphenol-A (BPA) und erfüllen alle Anforderungen, die weltweit an Kunststoffe gestellt werden, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Die Trinkflaschen sind nicht für kohlensäurehaltige Getränke geeignet.



Unsere Trinkflaschen sind:

- √ frei von Bisphenol-A
- √ lebensmittelecht
- √ geschmacksneutral
- leicht & stabil
- √ langlebig
- √ gut zu reinigen
- spülmaschinenfest
- / umweltschonend, weil Mehrweg



Basic

Basic-Trinkflaschen aus dem hochwertigen Kunststoff Tritan™ überzeugen mit ihrem schlichten Design in dezentem Blau und der zeitlosen, griffigen Form. Sie sind so gut wie unzerbrechlich, besitzen ein besonders geringes Gewicht und sind geschmacks- und geruchsneutral. Die Öffnung hat einen Durchmesser von ca. 3,9 cm.

Basic 500 ml

Bestell-Nr.: 482 **3,50 €** Höhe ca. 18,5 cm, Ø ca.: 6,0 cm, Gewicht ca. 56 g

Basic 750 ml

Bestell-Nr.: 484 **3,70 €** Höhe ca. 22,0 cm, Ø ca.: 7,5 cm, Gewicht ca. 67 g

Basic 1.000 ml

Bestell-Nr.: 483 **3,90 €** Höhe ca. 24,5 cm, Ø ca.: 8,2 cm, Gewicht ca. 85 g



Die Basic-Trinkflaschen werden ohne Deckel geliefert. Bitte passende Anzahl Deckel mitbestellen.

Deckelfür Basic-

Trinkflaschen

Für die bewährten blauen Trinkflaschen aus Tritan™ gibt es verschiedene Deckel zur Auswahl:

Deckel Lebensblume

Bestell-Nr.: 489 1,00 €

Deckel Blanko

Bestell-Nr.: 488 **0,50 €**

Sportdeckel blau

Bestell-Nr.: 494 **2,00 €**

Sportdeckel klar

Bestell-Nr.: 495 **2,00 €**



Deckel Lebensblume



Deckel Blanko



Sportdeckel

Lebensfreude pur – schöner lässt sich Wasser nicht transportieren! Die farbenfrohen AVEO-Flaschen haben einen zweiteiligen Schraubverschluss: durch die kleine Öffnung lässt es sich angenehm trinken. Die große Öffnung erleichtert die Reinigung und es können Früchte oder Eiswürfel zum Getränk gegeben werden.

AVEO

AVEO 600 ml 15,90 €

Bestell-Nr.: 454	Cherry Red
Bestell-Nr.: 450	Violet Purple
Bestell-Nr.: 451	Aqua Blue
Bestell-Nr.: 453	Concrete Grey
Bestell-Nr.: 455	Clear
Bestell-Nr.: 452	Brasil Green

- » Flasche aus Tritan™, Deckel aus Polypropylen, Dichtungen aus Silikon
- » Höhe ca. 24,5 cm, Ø max. ca.: 7,0 cm
- » Öffnung zum Reinigen Ø ca.: 5,4 cm
- » Gewicht ca. 156 g

AVEO 350 ml

mit Kids-Motiven

13,90 €

Bestell-Nr.: 447 Kids-Motiv Hase Bestell-Nr.: 448 Kids-Motiv Eule Bestell-Nr.: 449 Kids Motiv Löwe

Die kleinen AVEO-Flaschen sind handlich und passen in jede Tasche. Sie sind ein auslaufsicherer Begleiter für den kurzen Einkaufs-Bummel oder die Schule und sollten unterwegs immer dabei sein. Die Trinköffnung hat eine angenehme Größe, die auch für Kinder geeignet ist.

AVEO 350 ml 13,90 €

Bestell-Nr.: 444	Violet Purple mit Grafik
Bestell-Nr.: 445	Aqua Blue mit Grafik
Bestell-Nr.: 446	Brasil Green mit Grafik

- » Flasche aus Tritan™, Deckel aus Polypropylen, Dichtungen aus Silikon
- » Höhe ca. 19,5 cm, Ø max. ca.: 6,0 cm
- » Öffnung zum Reinigen Ø ca.: 4,6 cm
- » Gewicht ca. 110 g







Leitungswasser

Als Durstlöscher ist frisches Trinkwasser aus dem Hahn ideal und enthält keine Kalorien. Zudem macht es regelmäßiges Trinken ganz einfach, denn es ist fast überall und immer verfügbar. Doch der Genuss kann getrübt sein, weil man an eine Qualität von Leitungswasser glaubt, die nicht realistisch ist. Was kommt wirklich aus dem Hahn?

Kommt aus der Leitung das bestmögliche Wasser?

Leitungswasser ist ein Produkt, dessen Herstellung ein Kompromiss aus Qualität und Kosten ist. Verständlich, denn von den etwa 130 Litern Leitungswasser, die in Deutschland pro Person am Tag verbraucht werden, werden nur ungefähr 4 Liter zum Trinken und Kochen genutzt.

Vom Leitungswasser werden also etwa 97 % als Brauchwasser genutzt: für Spülung, Bad, Körperpflege, Geschirr, Garten, Putzen, usw.

Wer möchte die hohen Kosten dafür tragen, Leitungswasser in bestmöglicher Qualität bereitzustellen, wenn davon der größte Teil noch nicht einmal getrunken wird?

Enthält Wasser aus der Leitung keine Schadstoffe?

Die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) schreibt verbindliche Grenzwerte für eine ganze Reihe von möglichen Stoffen vor, die im Wasser regelmäßig vorkommen können. Sind diese Stoffe deswegen nicht im Wasser? Doch, allerdings in einer Konzentration, die unter den Grenzwerten liegt. Dabei sollten manche Stoffe besser gar nicht im Wasser vorhanden sein, beispielsweise Kupfer und Blei.

Außerdem können im Leitungswasser viele weitere Stoffe vorkommen, die von der Trinkwasserverordnung nicht berücksichtigt werden.

Wie hoch sind deine persönlichen Grenzwerte?

Ist Leitungswasser das am besten kontrollierte Lebensmittel?

Vermutlich stimmt die Eigenwerbung der Wasserversorger. Sie ist raffiniert formuliert, allerdings bedeutet eine Kontrolle des Wassers nicht, dass keine unerwünschten Stoffe enthalten sind.

Menschen verschmutzen die Umwelt durch eine Vielzahl an chemischen Verbindungen. Da Wasser ein hervorragendes Lösungsmittel ist, kann es auf seinem ewigen Kreislauf zahlreiche Stoffe aufnehmen, die von Natur aus nicht hinein gehören.

Es gibt weit über 50.000 verschiedene chemische Verbindungen, die sich im Wasser nachweisen lassen, und davon werden nur die Wichtigsten bei den Kontrollen erfasst. Von den anderen Stoffen sind oft nur Spuren im Wasser, weshalb Sie erst gar nicht kontrolliert werden. Der Aufwand wäre schlicht zu hoch.

Kritisch dabei ist, dass niemand weiß, welche Wirkungen diese Spuren im Zusammenspiel, also in der Kombination miteinander, haben.

Das ist eine unerfreuliche Wissenslücke, vor allem dann, wenn es sich um Rückstände von Medikamenten oder um Röntgenkontrastmittel handelt.

Wusstest du, dass Medikamentenrückstände im Leitungswasser ein so großes Problem geworden sind, dass sich sogar die Weltgesundheitsorganisation (WHO) damit befasst?

Können Wasserwerke alle Schadstoffe zurückhalten?

Zahlreiche chemische Verbindungen unserer hochentwickelten Industrie sind schwer biologisch abbaubar. Beispielsweise optische Aufheller und Duftstoffe aus Waschmitteln, Pestizidrückstände aus der Land- und Bauwirtschaft oder die bereits erwähnten Medikamentenrückstände.

Herkömmliche Wasserwerkstechnik kann diese Stoffe nicht vollständig zurückhalten und eine Nachrüstung wäre für die etwa 6.000 Wasserwerke in Deutschland extrem teuer.

Wie findest du stattdessen die Idee, in der eigenen Küche ein kleines "Wasserwerk" zu nutzen, um zumindest das Trinkwasser in eine bessere Qualität zu bringen?

Haben die Leitungen einen Einfluss auf das Wasser?

Die Leitungen, durch die das Wasser vom Wasserwerk bis zu Ihrem Haus fließt, können nicht nur sehr lang sein, sondern auch sehr alt. Wenn du wüsstest, wie solch ein Wasserrohr von innen aussieht, würdest du vielleicht kein Leitungswasser mehr trinken.

Während die Wasserversorger bis zum Hausanschluss die Verantwortung für das Wasser tragen, ist im Haus der Eigentümer zuständig. Gerade auf den letzten Metern kann Leitungswasser mit kritischen Materialien in Kontakt kommen oder mit Keimen belastet werden. Besonders problematisch ist Stagnation, also das lange Stehen des Wassers in den Leitungen.

Weißt du, aus welchem Material die Wasserleitungen in deinem Haus bestehen und in welchem Zustand sie sind?

Warum wird nicht das gesamte Hauswasser gefiltert?

Wasserfilter, die am Hausanschluss installiert sind und für die Versorgung des gesamten Gebäudes eingesetzt werden, sind relativ grob, da ein ausreichend hoher Wasserdurchfluss notwendig ist. Meistens werden nur reine Partikelfilter installiert, die lediglich Schwebstoffe und Sand entnehmen.

Die Filterung des Wassers an der Entnahmestelle (also üblicherweise in der Küche) ermöglicht eine viel intensivere Filterung des Wassers, da nur das tatsächlich zum Trinken und Kochen genutzte Wasser gefiltert wird. Hier können leistungsstarke Aktivkohle-Blockfilter mit einer Feinheit von 0,45 μ m und weniger eingesetzt werden (zum Vergleich: Ein menschliches Haar hat einen Durchmesser von etwa 100 μ m).

Warum sollte man Wasser aufwendig filtern, wenn es doch nur zum Spülen oder Waschen benutzt wird?

Schmeckt dir Leitungswasser?

Viele Menschen trinken kein Leitungswasser. Dafür haben sie die unterschiedlichsten Gründe. Manche misstrauen der Qualität – manchen schmeckt es nicht.

Die Mineralwasserindustrie bietet Wasser in Flaschen als Ersatz und wirbt mit viel Aufwand dafür. Doch ist das wirklich die beste Lösung? Leitungswasser kann gut schmecken, wenn die geschmacksstörenden Stoffe entnommen werden.

Schleppst du vielleicht Flaschen, weil du das Wasser aus der Leitung nicht magst?

Informiere dich

Achte auf die zahlreichen Berichte in Zeitungen, Zeitschriften, im Fernsehen und im Internet. Auf der Webseite **www.wasserfilter.info** liegt eine Sammlung von Links zu unabhängigen Medienberichten und Filmbeiträgen.

Hilf dir selbst: Installiere in deiner Küche ein eigenes kleines "Wasserwerk" und optimiere damit dein Trinkwasser. Das ist praktisch und günstig. Außerdem wird Wasser, das mit einem hochwertigen Filtersystem optimiert wurde, oft als frischer, weicher und lebendiger im Geschmack beschrieben.

Hast du Fragen dazu? Gerne beraten wir dich.

wasserfilter.info



Adapter und Kugelgelenke

Auf Anfrage sind neben den abgebildeten Adaptern noch viele weitere Typen lieferbar.







Bestell-Nr.: 731 Bestell-Nr.: 733

Adapter lang

7,90€ Bestell-Nr.: 731 M24-AG auf M22-AG, mit Rändelring

Adapter lang premium

16,90€ Bestell-Nr.: 733 M24-AG auf M22-AG,

mit Drehschlitzen, ohne Rändelring

Adapter kurz

5,90€ Bestell-Nr.: 730

M24-AG auf M22-AG



Ein Kugelgelenk ermöglicht das freie Schwenken eines Armaturenwirblers und ist deshalb sehr komfortabel.





Bestell-Nr.: 780

Bestell-Nr.: 781

5,90€

Adapter Innengewinde

Bestell-Nr.: 780 mit M22-Innengewinde auf M22-Außengewinde

Kugelgelenk Außengewinde

Bestell-Nr.: 781 8,90€

mit M24-Außengewinde auf M22-Außengewinde

Garantiebedingungen

Alvito gibt seit dem 01.11.2013 für die Alvito Auftischfilter, Einbaufilter, Wasserwirbler und Wasservitalisierer eine erweiterte Garantie auf die volle Funktionsfähigkeit der gekauften Produkte für 5 Jahren ab Kaufdatum.

Falls Garantieanspruch besteht, entscheidet Alvito, ob das defekte Teil repariert oder ausgetauscht wird. Eine solche Reparatur bzw. ein solcher Austausch erfolgt auf Kosten von Alvito, einschließlich etwaiger Kosten für den Rückversand des reparierten oder ausgetauschten Produkts an den Kunden.

Nicht im Garantieumfang enthalten sind Verbrauchsmaterialien (beispielsweise Filtereinsätze) und Verschleißteile (beispielsweise Umlenkventile oder Dichtungen), sowie Mängel aufgrund von unsachgemäßem Gebrauch, mangelnder Pflege und Reinigung, Modifizierungen, vom Kunden selbst verursachte Mängel und Mängel, die nicht auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Durch eine Garantieleistung (Reparatur oder Ersatzlieferung) wird die Garantiefrist nicht verlängert. In keinem Fall haftet Alvito für Schadensersatzansprüche oder Folgeschäden. Ferner sind Rückerstattungen auf den Kaufpreis beschränkt.

Keine andere Person oder kein anderes Unternehmen ist berechtigt, diese Garantie zu ändern. In einigen Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums sind Einschränkungen der Dauer einer stillschweigenden Garantie oder der Ausschluss von zufälligen oder Folgeschäden nicht zulässig. Aus diesem Grund ist es möglich, dass die oben genannten Einschränkungen für Sie nicht zutreffen.

deren Ländern registriert sind.

Diese Garantie räumt Ihnen genau festgelegte Rechtsansprüche ein. Möglicherweise bestehen zusätzliche Ansprüche, die in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums unterschiedlich geregelt sein können.

Das Voranstehende bleibt von anderen Rechtsansprüchen, die sich aus dem anwendbaren nationalen Recht ergeben, unberührt.

Die Garantie gilt ausschließlich für Produkte, die bei Alvito oder einem autorisierten Alvito-Handelspartner erworben wurden und nur innerhalb der europäischen Union und der Schweiz.

Gesetzliche Gewährleistungsansprüche bestehen unabhängig von dieser Garantie und werden von ihr nicht berührt.



Was dürfen wir für dich tun?

Alvito GmbH Fürther Straße 244e 90429 Nürnberg Deutschland

www.alvito.com Email: info@alvito.de Tel: 0911 - 321 521 Fax: 0911 - 321 5222

© Alvito GmbH · Gültig ab 01.08.2021 Produktnummer: 902 Alle unsere Angebote sind freibleibend. Änderungen von Preisen, Verpackungsgrößen, Zusammenstellung, Design und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen, Farben, Beschreibungen und Angaben bezüglich Abmessungen, Eigenschaften und dgl. gelten ausschließlich annähernd und sind für uns nicht bindend. Bei den genannten Preisen handelt es sich um unverbindliche Preisempfehlungen pro Stück in Euro inkl. der jeweils gültigen gesetzlichen USt. für Deutschland und Österreich. Abgabe nur in üblichen Mengen. Eine Weitergabe von Kundendaten zu Werbezwecken schließen wir ausdrücklich aus "Alvito", "ABF Primus" und "ABF Duplex" sind geschützte Markenzeichen, die in Deutschland und an-