


AquaNEVO®

WasserFiltersysteme

Das Leitungswasser in der Küche selbst filtern und frisch optimiertes Wasser zum Trinken und Kochen geniessen.

[Alvito Wasserfilter im Shop](#)





Ein Filtersystem in der Küche ist praktischer und umweltfreundlicher, als Wasser aus der Flasche.

Außerdem liefert es zuverlässig frisches Wasser, das schmeckt.

Gute Gründe für WasserFilter:

1.



Wasserfilter reduzieren die Kosten

- » Der aufwendige Einkauf von Flaschenwasser, das Schleppen und die Rückgabe entfallen mit einem eigenen Wasserfilter.
- » Die Investitionskosten und die regelmäßigen Unterhaltskosten für einen Wasserfilter sind relativ gering. Ein 4-Personen-Haushalt kann, im Vergleich zu Flaschenwasser, leicht mehr als 500,00 € pro Jahr sparen.

2.



Wasserfilter schonen die Umwelt

- » Die Umweltbilanz von Leitungswasser ist sehr viel besser als die von Flaschenwasser. Dieses belastet die Umwelt durch Verpackung, Abfüllung, Transport über mehrere Stationen bis zum Kunden und Entsorgung bzw. Recycling oder Rücktransport bei leeren Mehrwegflaschen.

3.



Wasserfilter liefern bestes Wasser

- » Hochwertige Aktivkohlefilter entnehmen zuverlässig viele unerwünschte Stoffe und belassen die natürlich gelösten Mineralien im Wasser. Das ist oft bereits im Wasserkocher sichtbar: der Kalk, der sich absetzt, ist schneeweiß.
- » Wasser aus PET-Flaschen kann unerwünschte Stoffe enthalten, beispielsweise „Acetaldehyd“ oder das giftige Schwermetall „Antimon“.
- » Optimiertes Wasser schmeckt besser, es wird oft als frischer und weicher beschrieben.

4.



Wasserfilter erhöhen die Lebensqualität

- » Ein Wasserfilter versorgt die ganze Familie mit gutem Wasser zum Trinken, für Tee, Kaffee, zum Kochen, für Tiere und Pflanzen.
- » Ein Wasserfilter liefert komfortabel jederzeit frisches, klares Wasser und fördert damit das Trinken.
- » Die Filtersysteme sind in den meisten Fällen einfach selbst zu installieren und auch der Filterwechsel (alle 6 Monate) ist in wenigen Minuten selbst erledigt.

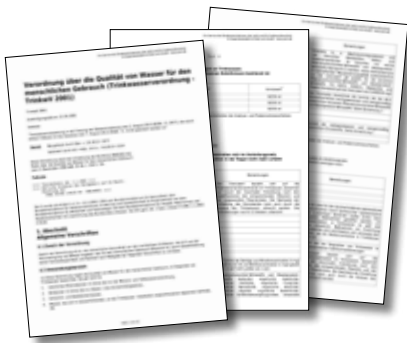
Liebe Leserin, lieber Leser,

als Durstlöscher ist frisches Trinkwasser aus dem Hahn ideal. Es ist natürlich, enthält keine Kalorien und macht 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 und dessen Herstellung ist ein Kompromiss aus Qualität und Kosten. 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 Ihre persönlichen Grenzwerte?

Ist Leitungswasser das am besten kontrollierte Lebensmittel?

Vermutlich ist es sogar das am besten kontrollierte Lebensmittel. Allerdings verschmutzt die Menschheit ihre 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.

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

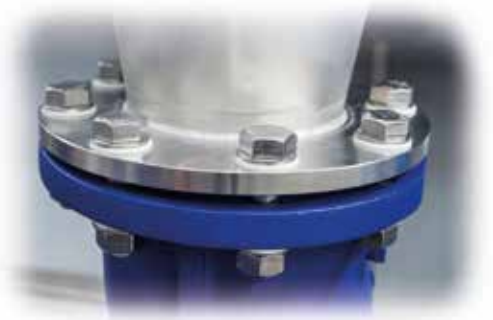


Können Wasserwerke alle Schadstoffe zurückhalten?

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 finden Sie 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 sie wüssten, wie solch ein Wasserrohr von innen aussieht, würden Sie 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 dabei die Stagnation, also das lange Stehen des Wassers in den Leitungen.

Wissen Sie, aus welchem Material und in welchem Zustand die Wasserleitungen in ihrem Haus sind?



Schmeckt Ihnen Leitungswasser?

Viele Menschen trinken kein Leitungswasser. Dafür haben sie die unterschiedlichsten Gründe. Manche misstrauen der Qualität und 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.

Schleppen Sie vielleicht Flaschen, weil Sie das Wasser aus der Leitung nicht mögen?

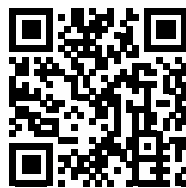
Informieren Sie sich!

Achten Sie auf die zahlreichen Berichte in Zeitungen, Zeitschriften, im Fernsehen und im Internet.

Auf der Webseite www.wasserfilter.info finden Sie eine Sammlung von Links zu unabhängigen Medienberichten und Filmbeiträgen.



www.wasserfilter.info



Helfen Sie sich selbst: Installieren Sie in Ihrer Küche ein eigenes kleines „Wasserwerk“ und optimieren Sie damit Ihr 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.

Welche Filtertypen es gibt, was diese können, wieviel sie kosten und welche Vorteile diese mit sich bringen, finden Sie auf den folgenden Seiten.

Haben Sie Fragen dazu? Gerne beraten wir Sie.





i Wichtig, bitte beachten:

Nicht in Verbindung mit drucklosem Boiler
oder drucklosem Durchlauferhitzer einsetzen!
Nicht an eine Brause-Armatur anschließen!
Alle Filtersysteme nur mit Kaltwasser betreiben!
Filtersysteme vor Wärmequellen schützen!
(Sonnenstrahlen, Heizung, usw.)

i Service:

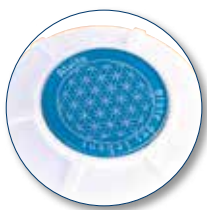
Alle Komponenten der Filtersysteme sind auch
einzeln als Ersatzteile lieferbar.
5 Jahre Garantie
für AquaNEVO Auf TischFilter,
EinbauFilter und WasserWirbler.
Garantiebedingungen auf Seite 22.

5

Jahre Garantie

*Foto zeigt Auf Tischfilter AquaNEVO Pro
mit Kugelgelenk und WasserWirbler
AquaNEVO Viva.*

AuftischFilter AquaNEVO®



Button mit Lebensblume auf Filter (nicht bei Inox A)



mit M22-Gewinde geeignet für Wasserwirbler



Premium-Flex-Schlauch aus Silikon



Auftischfilter Pro Typ "D" mit hohem Auslauf



Auslaufrohr und Halterung aus Edelstahl



Umlenkventil aus Messing

[Alvito Aufschwefelwasserfilter im Shop](#)

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 Aufschwefelwasserfilter geleitet und gefiltert wird.

Alle Alvito Aufschwefelwasserfilter werden komplett mit Umlenkventil, Premium-Flex-Schlauch aus Silikon und einem Adapter für Wasserhähne mit M24-Innengewinde geliefert.

Die Schläuche können gekürzt und einfach auf die gewünschte Länge angepasst werden.

Die hochwertigen Aufschwefelwasserfilter der "Pro-Serie" beinhalten ein Auslaufrohr aus Edelstahl mit M22-Gewinde (geeignet zum Anschluß eines WasserWirblers) und eine passende Halterung aus Edelstahl mit einer Fixierung, die ein mögliches Herausrutschen des Auslaufrohrs verhindert.

Filtereinsätze (ab Seite 12) und Wasserwirbler (ab Seite 16) sind nicht im Lieferumfang enthalten und können nach Bedarf ergänzt werden.



Auftischfilter Pro Typ "S" mit niedrigem Auslauf



Auftischfilter Pro

Typ "D" 119,00 €
Bestell-Nr.: 300 mit hohem Auslauf

Typ "S" 119,00 €
Bestell-Nr.: 302 mit niedrigem Auslauf

Maße ohne Anschlüsse ca.: Ø 120 mm
Typ S: Höhe 290 mm
Typ D: Höhe mit Auslaufrohr 320 mm
Ausladung Auslaufrohr ca. 130 mm

Auftischfilter Inox A 419,00 €
Bestell-Nr.: 202

Gehäuse aus Edelstahl und POM mit Auslaufrohr aus Edelstahl (geeignet für AquaNevo-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



i Wichtig, bitte beachten:

Installationsvariante B nicht in Verbindung mit drucklosem Boiler oder drucklosem Durchlauferhitzer einsetzen!

Alle Filtersysteme nur mit Kaltwasser betreiben!

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

i Service:

Alle Komponenten der Filtersysteme sind auch einzeln als Ersatzteile lieferbar.

5 Jahre Garantie für AquaNEVO Auf TischFilter, EinbauFilter und WasserWirbler. Garantiebedingungen auf Seite 22.

5

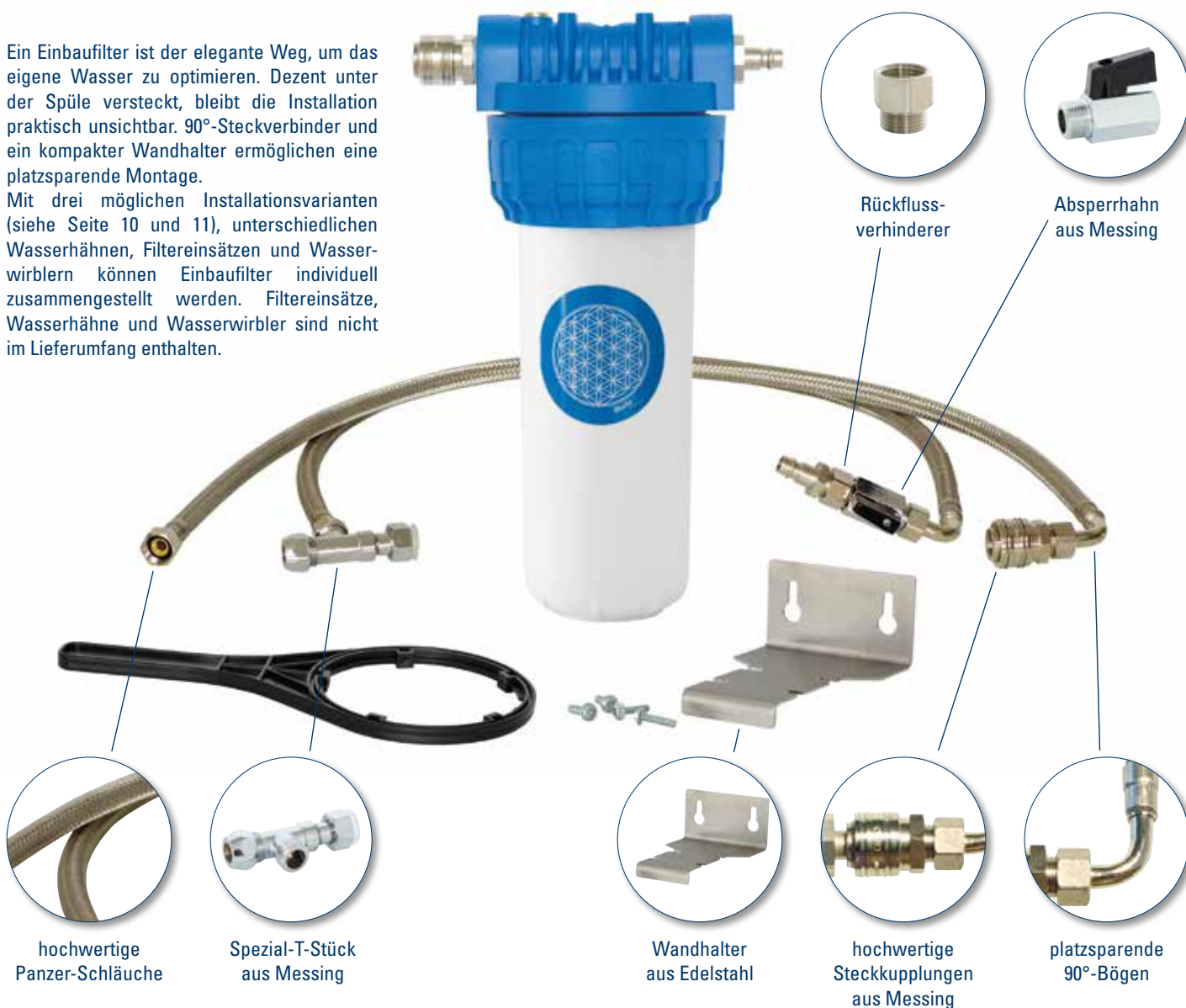
Jahre Garantie

Foto zeigt 3-Wege-Armatur Verona mit Wasservirbler AquaNEVO Viva.

EinbauFilter AquaNEVO®

Ein Einbaufilter ist der elegante Weg, um das eigene Wasser zu optimieren. Dezent unter der Spüle versteckt, bleibt die Installation praktisch unsichtbar. 90°-Steckverbinder und ein kompakter Wandhalter ermöglichen eine platzsparende Montage.

Mit drei möglichen Installationsvarianten (siehe Seite 10 und 11), unterschiedlichen Wasserhähnen, Filtereinsätzen und Wasserwirblern können Einbaufilter individuell zusammengestellt werden. Filtereinsätze, Wasserhähne und Wasserwirbler sind nicht im Lieferumfang enthalten.



Rückfluss-verhinderer

Absperrhahn aus Messing

hochwertige Panzer-Schläuche

Spezial-T-Stück aus Messing

Wandhalter aus Edelstahl

hochwertige Steckkupplungen aus Messing

platzsparende 90°-Bögen



Alvito WasserStop 69,00 €
Bestell-Nr.: 779

- » 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)

Einbaufilter Basic 2 219,00 €
Bestell-Nr.: 305

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.

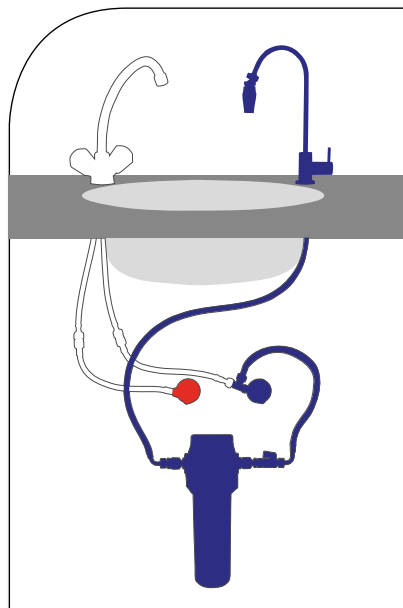
Platzbedarf inkl. Anschlüssen (ohne Wandhalter) mindestens:
B x H x T: 350 x 310 x 123 mm

Ein WasserStop bietet zusätzliche Sicherheit:

Ergänzend zu jedem Einbaufilter empfehlen wir einen Alvito WasserStop, der zusätzliche Sicherheit gegen unvorhersehbare Wasseraustritte gibt – unabhängig von der Ursache (beispielsweise durch Druckstöße im Leitungsnetz, 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.

Variante A mit zusätzlichem Wasserhahn

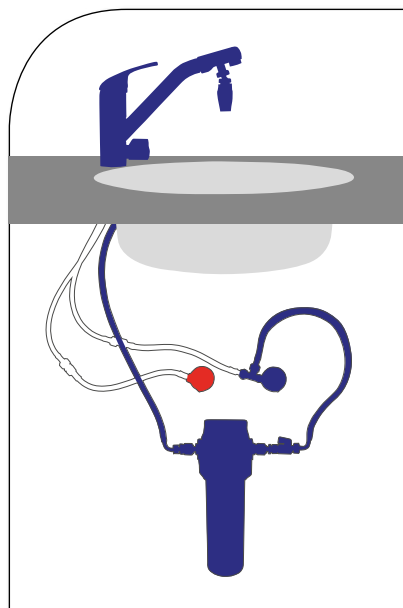


Bei der Variante A wird für das gefilterte Wasser ein separater Wasserhahn installiert. Damit ist die Trennung zwischen Nutzwasser und Trinkwasser eindeutig. Für den separaten Wasserhahn ist eine zusätzliche Bohrung an der Spüle oder in der Arbeitsplatte notwendig.

Ist ein Niederdruckboiler oder Niederdruck-Durchlauferhitzer vorhanden, so wird das Filtersystem vor dem Boiler bzw. Durchlauferhitzer installiert.

An Wasserhähne mit einem M22-Gewinde können Armaturenwirbler angeschraubt werden. Einbauwirbler können mit jedem Wasserhahn kombiniert werden, da sie unter der Spüle in die Leitung integriert werden.

Variante B mit spezieller 3-Wege-Armatur

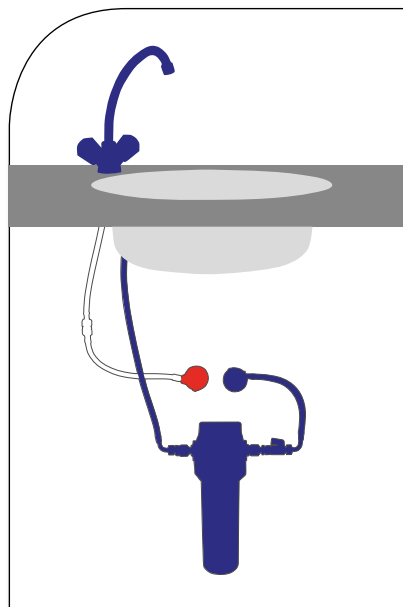


Bei der Variante B wird eine spezielle 3-Wege-Armatur installiert, die im Inneren getrennte Leitungen für Nutzwasser und Trinkwasser führt. Das gefilterte Wasser kommt aus einer separaten Auslassöffnung. An der Spüle wird nur eine Armatur genutzt, wodurch kein zusätzliches Loch benötigt wird.

Ist ein Niederdruckboiler oder Niederdruck-Durchlauferhitzer vorhanden, so kann nur die spezielle Version der 3-Wege-Armatur Siena für Niederdrucksysteme installiert werden.

Für 3-Wege-Armaturen bieten wir Adapter mit einem M22-Gewinde, an denen Armaturenwirbler angeschraubt werden können. Einbauwirbler können mit jeder Armatur kombiniert werden, da sie unter der Spüle in die Leitung integriert werden.

Variante C mit vorhandener Armatur



Bei der Variante C wird das gesamte Kaltwasser gefiltert. Das Filtersystem wird direkt in die Kaltwasserleitung installiert und die vorhandene Armatur weiter genutzt.

Da an der Spüle nur eine Armatur genutzt wird, ist kein zusätzliches Loch notwendig.

Ist ein Niederdruckboiler oder Niederdruck-Durchlauferhitzer vorhanden, so wird das Filtersystem vor dem Boiler bzw. Durchlauferhitzer installiert.

Für die Variante C empfehlen wir Einbauwirbler oder Armaturenwirbler mit hohem Wasserdurchfluss (8 Liter/Minute).

EinbauVarianten

Variante A benötigt folgende Komponenten:

- » AquaNEVO Einbaufilter
- + Wasserstop (optional) (S. 9)
- + separater Wasserhahn (S. 20)
- + Filtereinsatz (S. 12)
- + Kugelgelenk (optional) (S. 22)
- + Wasserwirbler (optional) (S. 16)



Foto zeigt Wasserhahn Novara mit Kugelgelenk und Wasserwirbler AquaNEVO Viva.

Variante B benötigt folgende Komponenten:

- » AquaNEVO Einbaufilter
- + Wasserstop (optional) (S. 9)
- + 3-Wege-Armatur (S. 21)
- + Filtereinsatz (S. 12)
- + Adapter (optional) (S. 21)
- + Kugelgelenk (optional) (S. 22)
- + Wasserwirbler (optional) (S. 16)



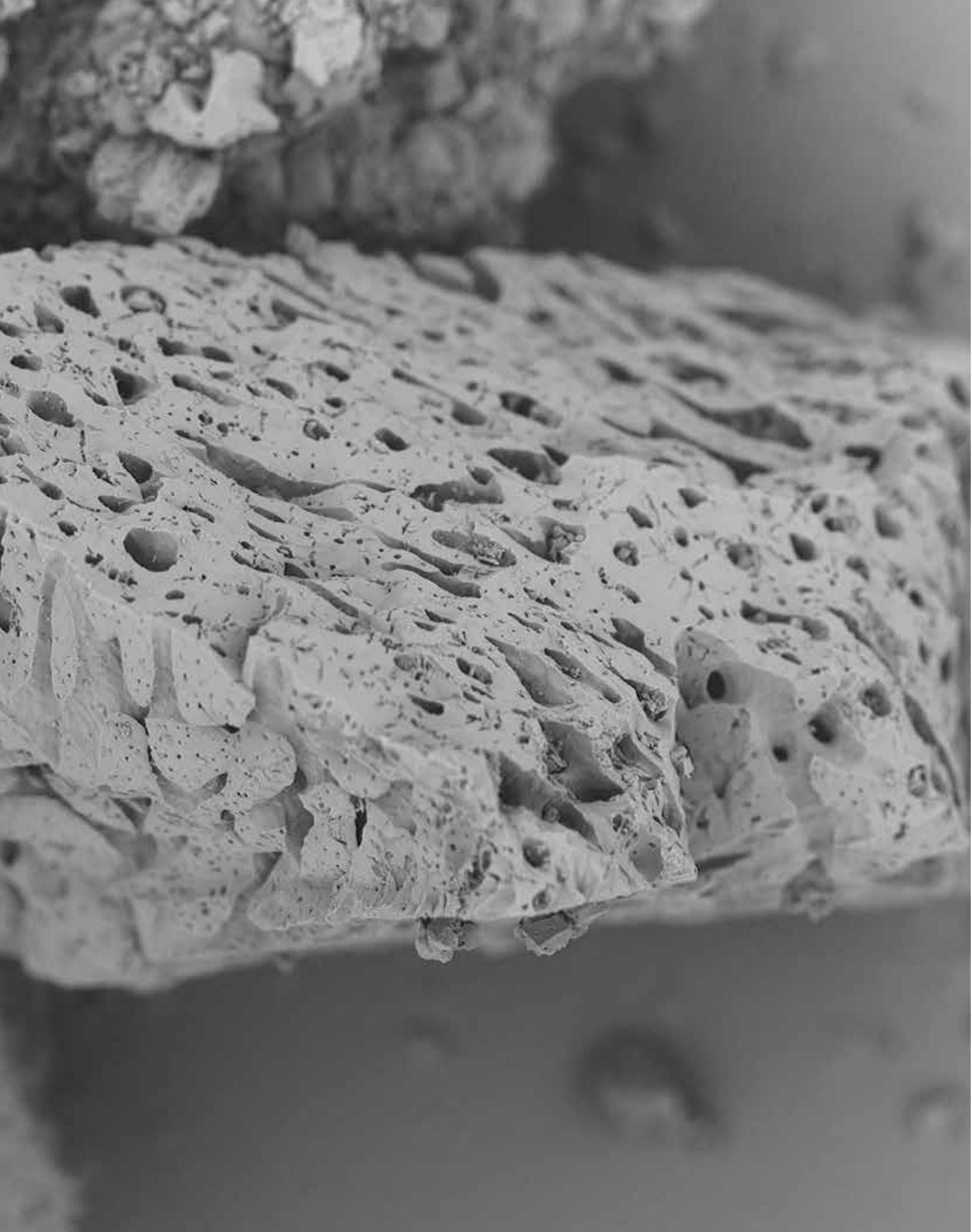
Foto zeigt Armatur Verona mit Spezialadapter, Kugelgelenk und Wasserwirbler AquaNEVO Viva.

Variante C benötigt folgende Komponenten:

- » AquaNEVO Einbaufilter
- + Wasserstop (optional) (S. 9)
- + Filtereinsatz (S. 12)
- + Wasserwirbler (optional) (S. 16)

Da der Wasserdurchfluß des kalten Wassers von der Durchflussgeschwindigkeit des Filtereinsatzes ab hängt empfehlen wir Filtereinsätze mit einer Durchflussgeschwindigkeit von mindestens 6 Litern pro Minute, beispielsweise den "ABF Duplex SD".





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

Alvito FilterEinsätze

Über die Qualität von gefiltertem Wasser entscheidet der Filtereinsatz. Deshalb wählen wir für die von uns empfohlenen Filtersysteme nur High-End-Filtereinsätze, die in Deutschland gefertigt werden und eine herausragende, zuverlässige Filterwirkung besitzen.

Alle von Alvito angebotenen Filtereinsätze nutzen Aktivkohle als Filtermedium, deren Filterleistung wissenschaftlich bekannt und hervorragend zur Filterung von Leitungswasser geeignet ist.

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

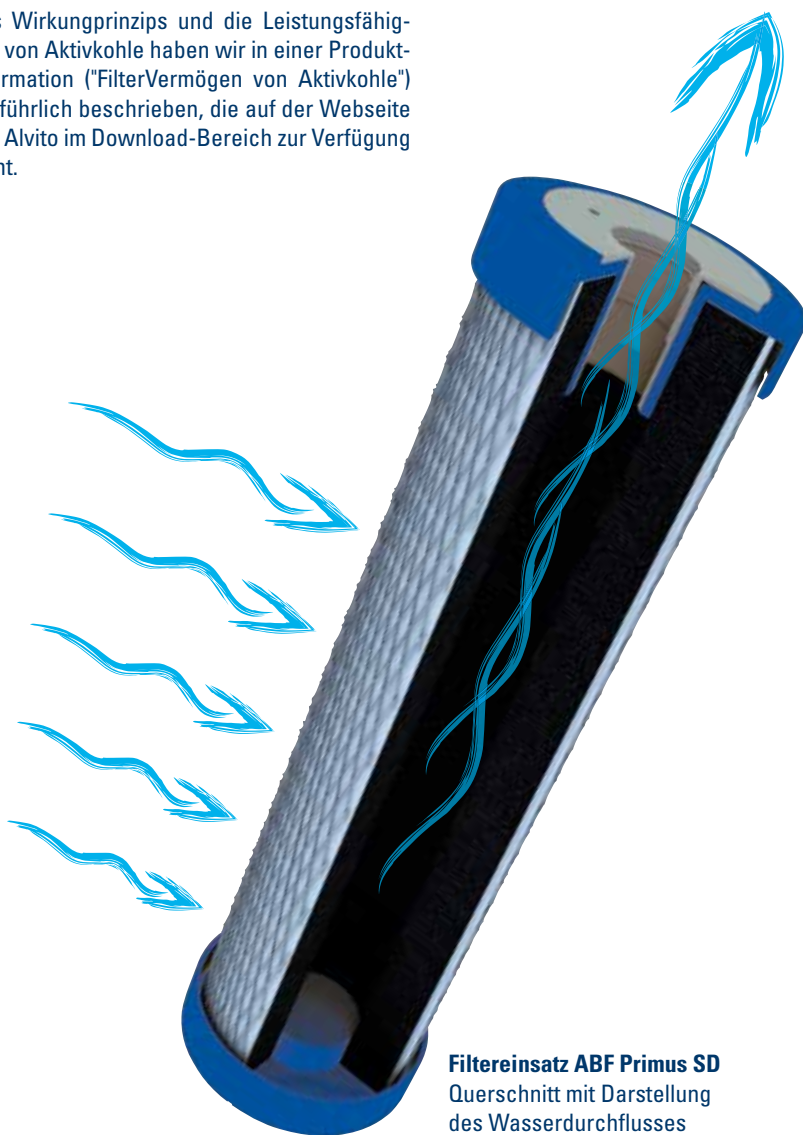
Diese Blockfilter besitzen eine außerordentlich große Anzahl feinsten Poren und Kanäle, durch die das Wasser bei der Filterung fließt. Dabei legt es einen sehr weiten Weg zurück und kommt intensiv mit der inneren Oberfläche der Aktivkohle in Kontakt, die eine Größe von bis zu 100 Fußballfeldern besitzt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

Auf kleinstem Raum wird ein Effekt erzielt, der mit einer natürlichen Tiefenfiltration vergleichbar 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 einer Produktinformation ("FilterVermögen von Aktivkohle") ausführlich beschrieben, die auf der Webseite von Alvito im Download-Bereich zur Verfügung steht.



Filtereinsatz ABF Primus SD
Querschnitt mit Darstellung des Wasserdurchflusses



i Lieferservice
Auf Wunsch werden Filtereinsätze regelmäßig automatisch geliefert. Einfach, zuverlässig und jederzeit sofort kündbar.

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

i Weiches Wasser
Für weiches Wasser, guten Tee und kalkfreie Wasserkocher sorgen Bellima-Wasserfächer.

Im Leitungswasser können viele Partikel, Stoffe und Organismen enthalten sein, die ein hochwertiger Aktivkohlefilter zurückhalten kann:

» Partikel und Schwebeteilchen

» Asbestfasern

» Bakterien

» Parasiten z.B. Giardien

» Organische Verbindungen

» Pestizide & Pestizidrückstände

» Medikamentenrückstände

» Blei und Kupfer

» Chlor- & Chlorabbauprodukte

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), Schwebeteilchen, Sand, Rostpartikel und Asbestfasern.

2. Katalytische Wirkung = filtert durch Umwandlung

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

- » Chlor
- » 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 Stoffe.

Bei der Wahl des Filtereinsatzes spielen verschiedene Faktoren eine Rolle:

» **Komfort:** Je höher die Durchflussgeschwindigkeit des Filtereinsatzes, desto schneller ist ein Glas, eine Karaffe oder ein Kochtopf gefüllt.

» **Leistungsdruck:** Bei einem geringen Leistungsdruck (weniger als 3 bar) sollte ein Filtereinsatz gewählt werden, der eine relativ hohe Durchflussgeschwindigkeit bietet und entsprechend auch bei einem niedrigen Wasserdruck gut nutzbar ist.

» **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 Hohlfaser-Membranen filtern besonders fein und bieten damit eine größere Zuverlässigkeit bei der Filterung von Bakterien (Mikrofiltration 0,15 µm) / Viren (Ultrafiltration 0,02 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 Filterkatalog: 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 enthält die Broschüre „AquaNevo 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.

ProduktÜbersicht

Höherwertige Filtereinsätze bieten durch den Einsatz zusätzlicher Materialien bzw. durch eine zweite Filterstufe ein erweitertes Wirkungsspektrum.

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.



Filtereinsätzen mit dem Zusatz „CLC“ enthalten im Inneren des Filtereinsatzes zusätzlich ein keramisches Kalkschutz-Granulat. Dieses Granulat wandelt einen Teil der temporären Wasserhärte (gelöster „Kalk“) in größere, stabile Calcit-Kristalle um. Bei diesem „katalytischen“ Vorgang der Kalk-Umwandlung werden weder Stoffe an das Wasser abgegeben, noch wird der Kalk herausgefiltert. Der Kalk bleibt im Wasser und ändert lediglich seine Struktur.

Das Kalkschutz-Granulat funktioniert rein physikalisch und verbraucht sich innerhalb der angegebenen Nutzungsdauer von 6 Monaten nicht, da sich die entstehenden Kalkkristalle immer wieder vom Granulat ablösen. Die Wirksamkeit kann je nach individueller 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.









Filtereinsätze mit Hohlfaser-Membranen enthalten im Inneren des Filtereinsatzes eine zweite Filterstufe für eine noch feinere Filterung des Wassers. Die Hohlfaser-Membranen bestehen aus einem Bündel von dünnen Röhrchen, bei denen das Wasser durch extrem feine Filterporen geleitet wird ($0,15 \mu\text{m}$ = Mikrofiltration bzw. $0,02 \mu\text{m}$ = Ultrafiltration). Zum Vergleich: Ein menschliches Haar hat einen Durchmesser von etwa $100 \mu\text{m}$.

Bei diesen Filtereinsätzen wird der Aktivkohle-Block mit etwas größeren Poren gefertigt, die einen deutlich schnelleren Wasserdurchfluss und einen entsprechend höheren Komfort bieten.



Alvito®

CLC = mit Kalkschutz-Granulat
EM = mit EM-Keramik

	Artikel Nr.:	Wasserdurchfluss*	Feinheit Aktivkohle	Hohlfaser-membran	Kapazität max.**	mit Zusatz	Wasserwirbler geeignet	Preis/ Stück
 ABF Primus® SD	311	ca. 4,0 Liter ●●●●○○○	0,45 μm	—	8.000 Liter = ca. 44 L/Tag	—		46,90 €
 ABF Primus® EM	313	ca. 4,0 Liter ●●●●○○○	0,45 μm	—	8.000 Liter = ca. 44 L/Tag	EM		57,90 €
 ABF Primus® CLC	312	ca. 4,0 Liter ●●●●○○○	0,45 μm	—	8.000 Liter = ca. 44 L/Tag	CLC EM		65,90 €
 ABF Duplex® SD	315	ca. 7,0 Liter ●●●●●●●	1,50 μm	0,15 μm	6.000 Liter = ca. 33 L/Tag	—		79,90 €

Betriebsdruck max. 6 bar; Betriebstemperatur 5° bis 40° C

* ungefährender Wasserdurchfluss eines neuen Filtereinsatzes pro Minute bei 4 bar Leitungsdruck. ** Durchschnittliche Kapazität in Litern/Tag bei Nutzung über 6 Monate.

Original-Aufnahme eines Wasserwirbels, der aus einer Hochgeschwindigkeits-Wirbelkammer austritt.



i Wichtig, bitte beachten:

Wasserwirbler nicht in Verbindung mit einem Niederdruckboiler oder Niederdruck-Durchlauferhitzer einsetzen!
Die Fließgeschwindigkeit aus der Armatur bzw. dem Wasserfilter ohne Wirbler sollte für die optimalste Wirkung mindestens so groß wie der Wasserdurchfluss des Wirblers sein.

i Service:

5 Jahre Garantie für AquaNEVO Auf TischFilter, EinbauFilter und WasserWirbler. Garantiebedingungen auf Seite 22.

5

Jahre Garantie



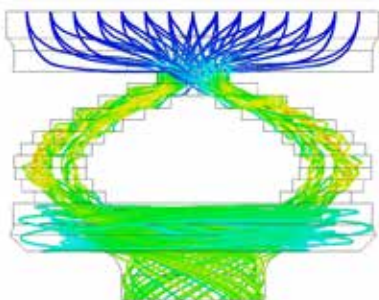
hergestellt
in Deutschland

AquaNEVO® WasserWirbler

Wasser wirkungsvoll zu wirbeln ist eine Kunst, bei der es nicht darum geht, das Wasser einfach im Kreis zu drehen, sondern effektiv eine Auflösung der Cluster (Gruppen von miteinander verbundenen Wassermolekülen) zu erreichen. Alvito bietet dafür in seinem Wirbler-Programm zwei Technologien:

1. Die Kaskaden-Wirbelung, bei der das Wasser in drei Strömungskanälen über ein kaskadenartiges Stufensystem geleitet wird. Die Stufen bilden strömungstechnische Abrisskanten, an denen es zu einer intensiven Wirbelung des vorbeiströmenden Wassers kommt.

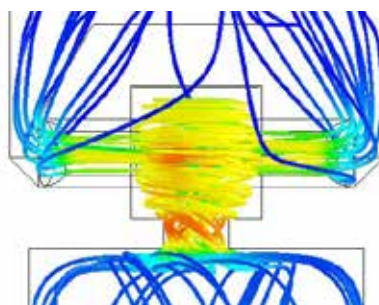
Schematische Darstellung der Kaskaden-Wirbelung:
(Wassereintritt von oben)



Strömungsgeschwindigkeit
Blau = langsame Fließgeschwindigkeit
Grün = mittlere Fließgeschwindigkeit
Gelb = hohe Fließgeschwindigkeit
Rot = sehr hohe Fließgeschwindigkeit

2. Die Hochgeschwindigkeits-Wirbelung, bei der das Wasser in einer genau definierten Wirbelkammer extrem beschleunigt wird. Dadurch werden besonders hohe Fließgeschwindigkeiten im Wirbel erreicht, wie die schematische Darstellung zeigt:

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



Strömungsgeschwindigkeit
Blau = langsame Fließgeschwindigkeit
Grün = mittlere Fließgeschwindigkeit
Gelb = hohe Fließgeschwindigkeit
Rot = sehr hohe Fließgeschwindigkeit

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

Werden mehrere Wirbelstufen nacheinander geschaltet, wird die energetische Qualität des gewirbelten Wassers noch feiner und höher. Das Wasser wird geschmacklich noch weicher und frischer. Bei Interesse beraten wir Sie gerne individuell.

AquaNevo Wasserwirbler sind langlebig und beständig. Das physikalische Prinzip funktioniert konstant und dauerhaft wartungsfrei – ohne Strom oder andere Fremdenergien.

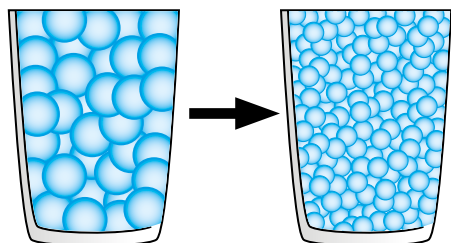
Die Durchflussgeschwindigkeit eines AquaNevo WasserWirblers sollte für die optimalste Wirkung passend zum Wasserfluss bzw. zur Durchflussgeschwindigkeit des eingesetzten Filtereinsatzes gewählt werden.

ArmaturenWirbler ("Basic", "Viva", "Juwel" und "TitanDuo") werden am Auslauf eines Wasserhahnes installiert. Sie besitzen ein Standard-M22-Innengewinde und passen damit an viele übliche Wasserhähne und geeignete Aufschliff- bzw. Einbaufilter. Die Montage dieser Wirbler erfolgt einfach mit der Hand ohne Werkzeuge. Eine große Auswahl an Adaptern ist auf Nachfrage lieferbar. Zu jedem ArmaturenWirbler empfehlen wir ein Kugelgelenk, mit dem der Wirbler komfortabel geschwenkt werden kann (siehe Seite 22).

i Was passiert beim Wirbeln?

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.

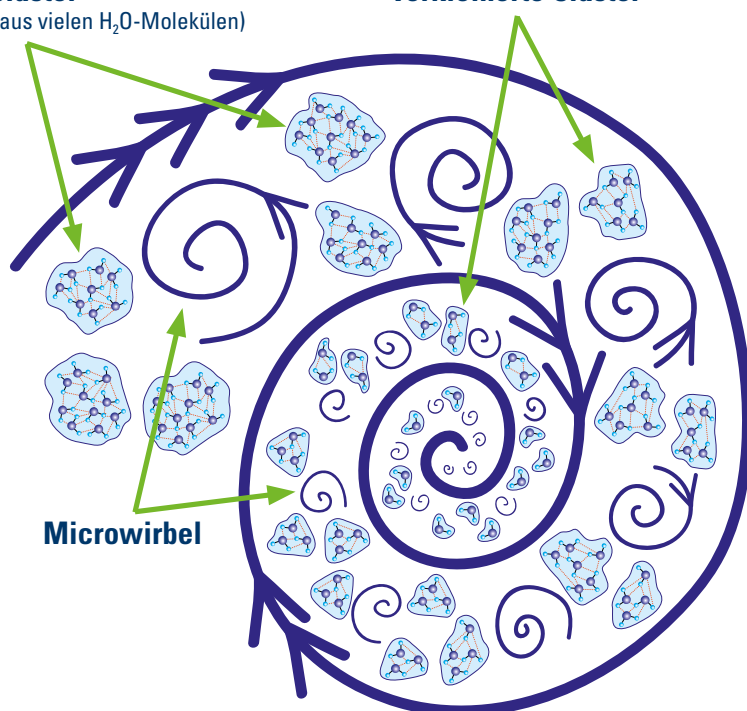
Was ein Bach auf langen Strecken und mit viel Zeit bewirkt, erreichen AquaNevo Wasserwirbler in der heimischen Küche am Wasserhahn bzw. Wasserfilter durch naturgemäße Strömungsformen und aufwendige Präzisionstechnik.



große Cluster

(Gruppen aus vielen H₂O-Molekülen)

verkleinerte Cluster



Basic

der innovative
Kaskaden-Wirbler



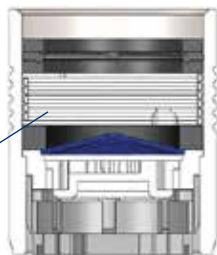
Abbildung in Originalgröße

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.

Querschnitt Wasserwirbler Basic

kaskadenartiges
Stufensystem



Viva

der kleine
High-End-Wirbler



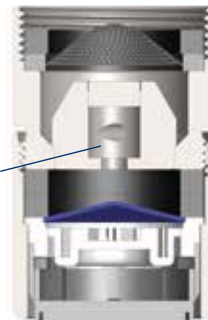
Abbildung in Originalgröße

Der "Viva" nutzt die besonders wirkungsvolle Hochgeschwindigkeits-Wirbelung in einem platzsparenden Design. Damit optimiert er ganz unauffällig das Trinkwasser und gibt ihm einen weichereren, frischeren Geschmack. Das Wasser wird nach der Wirbelkammer mit dem Auslauf zu einem gleichmäßigen Wasserstrahl gebündelt.

Für eine noch intensivere Wirbelung können die Modelle "Viva" und "Juwel" um weitere Wirbelstufen erweitert werden. Gerne beraten wir Sie dazu.

Querschnitt Wasserwirbler Viva

Hochgeschwindigkeits-
Wirbelkammer



Juwel

der elegante
Glas-Wirbler



Abbildung in Originalgröße

Der "Juwel" nutzt – genauso wie der Viva – die Hochgeschwindigkeits-Wirbelkammer, fängt jedoch nach der Wirbelkammer den Wasserwirbel in einem Glas-Flakon auf und führt ihn harmonisch zu einem Strahl zusammen.

Im Glas-Flakon ist das intensive Wirbeln bei jedem Gebrauch eindrucksvoll sichtbar. Durch die naturgemäße Form wird das Wasser strömungsgünstig aufgenommen und verlässt den Auslauf in einem schmalen, natürlichen Wirbel.

Das hochwertige Duran-Glas von Schott ist besonders robust und gleichzeitig beständig gegenüber Hitze und Temperaturwechseln.

voraussichtlich lieferbar
ab Dezember 2016

Basic 1.8	98,00 €
Bestell-Nr.: 635	
Wasserdurchfluss ca. 8,0 Liter/Minute.	
Material: Edelstahl, PP und POM.	
Maße ca.: Länge 29 mm, Ø 24 mm	

Viva 1.4	159,00 €
Bestell-Nr.: 600	
Wasserdurchfluss ca. 4,0 Liter/Minute.	
Viva 1.8	159,00 €
Bestell-Nr.: 602	
Wasserdurchfluss ca. 8,0 Liter/Minute.	
Material: Edelstahl, PP und POM.	
Maße ca.: Länge 36 mm, Ø 23 mm	

Juwel 1.4	299,00 €
Bestell-Nr.: 610	
Wasserdurchfluss ca. 4,0 Liter/Minute.	
Material: Edelstahl, PP und Duran-Glas.	
Maße ca.: Länge 92 mm, Ø Glas: 50 mm	

TitanDuo

der edle
Doppel-Wirbler



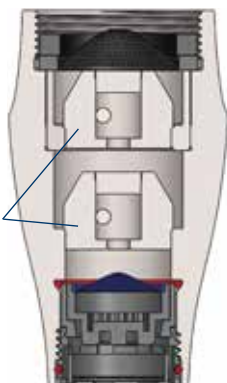
Abbildung in Originalgröße

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

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

Querschnitt Wasserwirbler TitanDuo

2 Hochgeschwindigkeits-Wirbelkammern



Inline

der unsichtbare
Einbau-Wirbler



Abbildung in Originalgröße

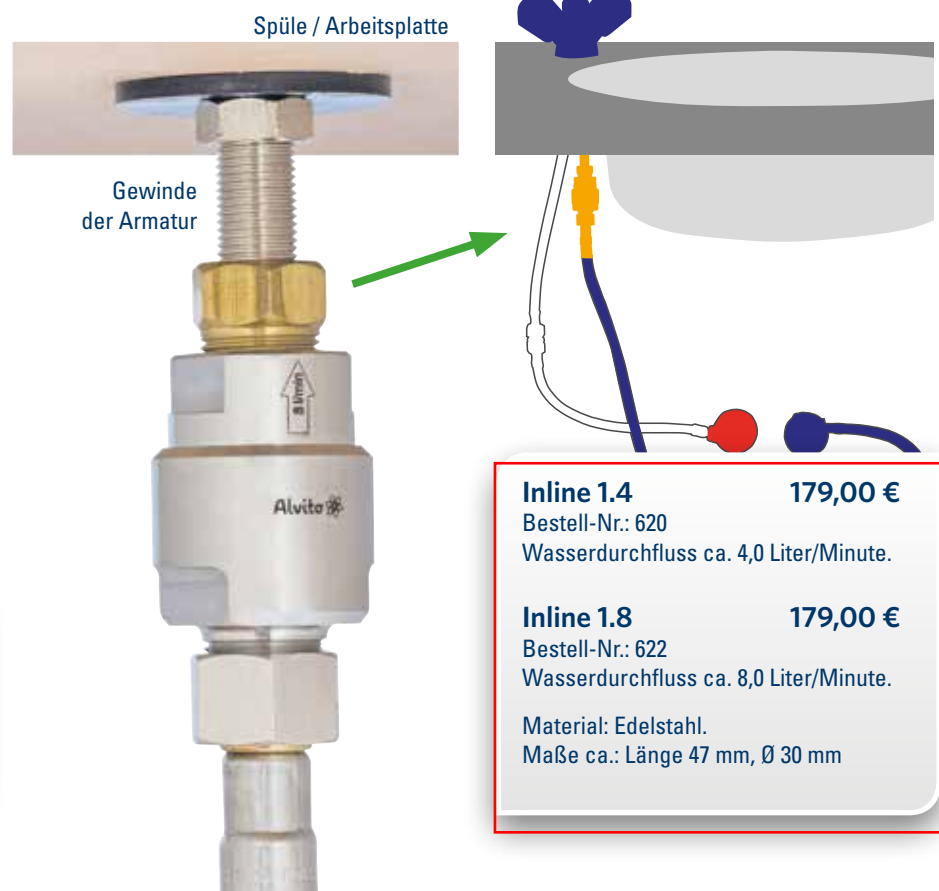
Der "Inline" bringt die Technologie der Hochgeschwindigkeits-Wirbelung unauffällig unter die Spüle. Dafür wird er einfach zwischen Wasserhahn und Wasseranschluss in die Leitung integriert.

Mit seinen beiden 3/8"-Gewinden passt er an handelsübliche Schläuche und Leitungen und lässt sich einfach installieren.

Die Durchflussgeschwindigkeit des "Inline" sollte passend zum Wasserfluss bzw. zur Durchflussgeschwindigkeit des eingesetzten Filtereinsatzes gewählt werden.

Ein "Inline 1.4" ist sinnvoll bei einer Fließgeschwindigkeit des Wassers von bis zu 5 Litern pro Minute, beispielsweise bei geringem Leitungsdruck oder in Kombination mit den Filtereinsatzen der ABF Primus-Familie.

Ein "Inline 1.8" ist sinnvoll bei einer hohen Fließgeschwindigkeit des Wassers von mindestens 6 Litern pro Minute, beispielsweise in Kombination mit dem Filtereinsatz ABF Duplex oder wenn kein Wasserfilter genutzt wird.



Inline 1.4 179,00 €
Bestell-Nr.: 620
Wasserdurchfluss ca. 4,0 Liter/Minute.

Inline 1.8 179,00 €
Bestell-Nr.: 622
Wasserdurchfluss ca. 8,0 Liter/Minute.

Material: Edelstahl.
Maße ca.: Länge 47 mm, Ø 30 mm

TitanDuo 1.3 369,00 €
Bestell-Nr.: 630
Wasserdurchfluss ca. 3,0 Liter/Minute.

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

Armaturen für Einbaufilter

Variante A mit zusätzlichem Wasserhahn

An Wasserhähne mit einem M22-Gewinde können Armaturenwirbler angeschraubt werden.

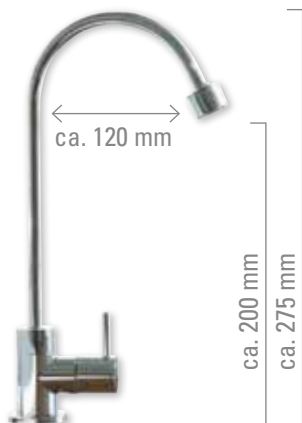
Einbauwirbler können mit jedem Wasserhahn kombiniert werden, da sie unter der Spüle in die Leitung integriert werden.



Sehen Sie sich die Produktvideos zu den Wasserhähnen und Armaturen auf YouTube an:

www.youtube.com/user/alvitoDE

YouTube



Wasserhahn 42,00 €
Novara
Bestell-Nr.: 334

Verchromter Wasserhahn inkl. M22-Gewinde für Armaturenwirbler. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte / Spüle ein Loch mit \varnothing 12 mm benötigt.



Wasserhahn 139,00 €
Trento
Bestell-Nr.: 340

Design-Wasserhahn aus Edelstahl. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte / Spüle ein Loch mit \varnothing 14 mm benötigt.



Wasserhahn 169,00 €
Alba-1
Bestell-Nr.: 343

Design-Wasserhahn aus Edelstahl inkl. M22-Gewinde für Armaturenwirbler. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte / Spüle ein Loch mit \varnothing 17-18 mm benötigt.



Variante B mit spezieller 3-Wege-Armatur

Für 3-Wege-Armaturen bieten wir Adapter mit einem M22-Gewinde, an denen Armaturenwirlbler angeschraubt werden können.

Einbauwirlbler können mit jeder Armatur kombiniert werden, da sie unter der Spüle in die Leitung integriert werden.



3-Wege-Armatur 239,00 €
Verona
Bestell-Nr.: 351

Verchromte Armatur. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte / Spüle ein Loch mit \varnothing 36 mm benötigt. Wir empfehlen die ArmaturenWirlbler Viva oder Titan Duo (idealerweise mit Kugelenk) bzw. den EinbauWirlbler Inline.

Adapter für Wirlbler 19,90 €
Typ Verona Bestell-Nr.: 746



3-Wege-Armatur 469,00 €
Florenz
Bestell-Nr.: 354

Besonders hochwertige Design-Armatur aus Edelstahl. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte / Spüle ein Loch mit \varnothing 36 mm benötigt. Für diese Armatur eignen sich alle AquaNEVO Wasserwirlbler.

Adapter für Wirlbler 19,90 €
Typ Siena Bestell-Nr.: 745



3-Wege-Armatur 239,00 €
Pisa
Bestell-Nr.: 355

Verchromte Armatur. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte / Spüle ein Loch mit \varnothing 36 mm benötigt. Wir empfehlen die ArmaturenWirlbler Viva oder Titan Duo (idealerweise mit Kugelenk) bzw. den EinbauWirlbler Inline.

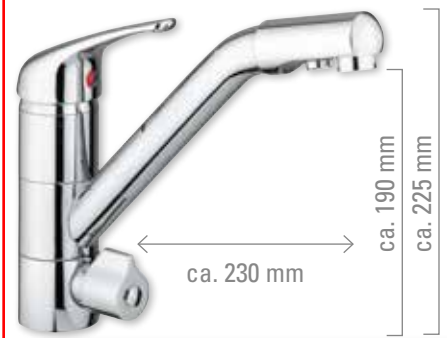
Adapter für Wirlbler 19,90 €
Typ Siena Bestell-Nr.: 745



3-Wege-Armatur 239,00 €
Siena
Bestell-Nr.: 350

Verchromte Armatur. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte / Spüle ein Loch mit \varnothing 36 mm benötigt. Wir empfehlen die ArmaturenWirlbler Viva oder Titan Duo (idealerweise mit Kugelenk) bzw. den EinbauWirlbler Inline.

Adapter für Wirlbler 19,90 €
Typ Siena Bestell-Nr.: 745



3-Wege-Armatur 269,00 €
Siena ND für Niederdruckboiler
Bestell-Nr.: 353

Chrom glänzend. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte / Spüle ein Loch mit \varnothing 36 mm benötigt. Wir empfehlen die ArmaturenWirlbler Viva oder Titan Duo (idealerweise mit Kugelenk) bzw. den EinbauWirlbler Inline.

Adapter für Wirlbler 19,90 €
Typ Siena Bestell-Nr.: 745

Adapter und Kugelgelenke

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



Bestell-Nr.: 731



Bestell-Nr.: 733



Bestell-Nr.: 730

Ein Kugelgelenk ermöglicht das freie Schwenken des Wirblers und ist deshalb sehr komfortabel.



Bestell-Nr.: 780



Bestell-Nr.: 781

Adapter lang 7,90 €

Bestell-Nr.: 731

M24-Außengewinde auf M22-Außengewinde, lang mit Rändelring

Adapter lang premium 19,90 €

Bestell-Nr.: 733

M24-Außengewinde auf M22-Außengewinde, lang mit Drehschlitzen, ohne Rändelring

Adapter kurz 5,90 €

Bestell-Nr.: 730

M24-Außengewinde auf M22-Außengewinde

Kugelgelenk Innengewinde 5,90 €

Bestell-Nr.: 780

mit M22-Innengewinde auf M22-Außengewinde

Kugelgelenk Außengewinde 8,90 €

Bestell-Nr.: 781

mit M24-Außengewinde auf M22-Außengewinde



Garantie AquaNEVO®

Alvito gibt seit dem 01.11.2013 für die „AquaNEVO“-Produktfamilie (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 Garantiefumfang 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.

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 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.



Basic-TrinkFlaschen

Wasserflaschen aus Tritan™ sind einzigartig. Der hochwertige Werkstoff enthält keine Weichmacher und ist frei von Bisphenol-A (BPA).

Tritan™ erfüllt alle Anforderungen, die weltweit an Kunststoffe gestellt werden, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Gleichzeitig ist er geschmacks- und geruchsneutral.

Flaschen aus Tritan™ sind so gut wie unzerbrechlich, besitzen ein geringes Gewicht und können in der Spülmaschine gereinigt werden. In diesen leichten und praktischen Flaschen ist das bessere Wasser immer und überall dabei!



Deckel Lebensblume



Sport-Deckel

Die Basic-Trinkflaschen werden ohne Deckel geliefert! Passende Anzahl Deckel bitte mitbestellen.

Basic-Trinkflasche 4,50 €

0,5 Liter

Bestell-Nr.: 482

Höhe ca.: 18 cm Ø ca.: 6,5 cm

Basic-Trinkflasche 4,90 €

1,0 Liter

Bestell-Nr.: 483

Höhe ca.: 24 cm Ø ca.: 7,5 cm



frei von Bisphenol-A!

Deckel Lebensblume 1,00 €

Bestell-Nr.: 489

blauer Schraubverschluss aus Polypropylen (PP) mit aufgedrucktem Symbol der Lebensblume

Sport-Deckel 2,00 €

Bestell-Nr.: 486

praktischer "push & pull" Verschluss aus Polypropylen (PP)

Bistro-TrinkFlaschen

Von der Form erinnern Bistro-Trinkflaschen an normale Glasflaschen, doch innovative Details machen sie zur idealen Alternative: Beispielsweise die große Öffnung, durch die sie sich gut reinigen lassen und die es ermöglicht, Früchte bzw. Eiswürfel zum Getränk zu geben.

Bistro-Flaschen bestehen aus hochwertigem Tritan™ mit Dichtungsringen aus Silikon, die zuverlässig vor dem Auslaufen schützen.

Damit eignen sie sich sogar für kohlenensäurehaltige Getränke (Füllung dann jedoch nur bis zur großen Öffnung = 0,60 l).

Besonders angenehm beim Trinken ist es, dass sich das Gewinde im Flaschenhals innen befindet und man deshalb aus einer glatten Öffnung trinkt. Das durchdachte Design bietet pures Trinkvergnügen.

Nehmen Sie überall gutes Wasser mit:

- » in die Arbeit
- » zum Sport
- » in die Schule
- » zum Wandern oder auf Reisen
- » beim Einkaufen, usw...

Bistro-Trinkflasche 18,70 €

Bestell-Nr.: 450 lila

Bestell-Nr.: 451 grün

Bestell-Nr.: 453 rot

Bestell-Nr.: 452 blau

Bistro-Trinkflasche

Alvito 15,90 €

Bestell-Nr.: 455 blau mit Alvito-Logo

0,7 Liter, Höhe ca.: 26,5 cm Ø ca.: 7,4 cm



frei von Bisphenol-A!



Sehen Sie sich das Produktvideo zu den Bistro-Trinkflaschen auf YouTube an: www.youtube.com/user/alvitoDE

YouTube



Ergänzende Produkte

Bellima® macht Wasser weich

Optimales Wasser für perfekten Tee-Genuss.

Jeder Bellima-Wasserfächer:

- » puffert die Wasserhärte und vermeidet Kalkablagerungen
- » erhält im Tee gesunde Polyphenole durch Hemmung der Oxidation
- » verhindert Hautbildung und Trübung beim Tee
- » ist pH neutral
- » birgt keine Verkeimungsgefahr
- » ist umweltfreundlich, da zu 100% aus natürlichen Materialien und rückstandsfrei abbaubar
- » ist einfach zu handhaben



Bellima® Wasserfächer werden mit ca. 1 Liter Trinkwasser im Kessel bzw. Kocher gekocht und das heiße Wasser wird wie gewohnt genutzt. Gebrauchte Fächer werden als Altpapier entsorgt oder kompostiert.



18er Bellima® 2,99 €
Bestell-Nr.: 496 im Papierbeutel

30er Bellima® 5,99 €
Bestell-Nr.: 497 im Schmuckkarton



Jeder Fächer reicht für gut 1 l Wasser.

Energie-Produkte mit der Blume des Lebens

Die Alvito Energie-Produkte sind dekorativ, praktisch und wirkungsvoll. Dank der bio-energetischen Aktivierung werden Mahlzeiten und Getränke energetisch aufgewertet.

Für die Energiescheiben und die Tischsets lassen sich zahlreiche Einsatzmöglichkeiten finden, beispielsweise im Kühlschrank auf den Einlegegittern.

Bei sauren Getränken (Saft, Kaffee, Wein) ist die stärkste Wandlung im Geschmack und der Bekömmlichkeit spürbar. Vielfach wird die Wirkung mit einem frischeren, weicheren Geschmack und einem milderem, volleren Aroma beschrieben.

Die hochwertigen Aufkleber sind für den Innen- und den Außenbereich geeignet und deshalb vielfältig nutzbar. Beispielsweise für die Dekoration von Fahrzeugen, Fenstern, Gläsern und vielem mehr.



Tischset
ca. 430 x 300 mm



Energie-Scheiben
Ø ca. 10,8 cm



Aufkleber

Tischset pro Stück 9,90 €
Bestell-Nr.: 681
Transparenter Kunststoff (PP)
mit goldfarbenem Druck

Energie-Scheiben 15,90 €
4 Stück im Set
Bestell-Nr.: 680
Transparenter Kunststoff (PP)
mit goldfarbenem Druck

Aufkleber 14,90 €
Bestell-Nr.: 682

Das Aufkleber set besteht aus einem Bogen (Din A5) mit 10 Aufklebern in drei verschiedenen Größen. 2x ø ca. 7,1 cm, 4x ø ca. 5 cm, 4x ø ca. 3,7 cm. Aus High Performance Film. Für Innen und Außen geeignet. Mit goldfarbenem Druck.

Was dürfen wir für Sie tun?

Alvito GmbH
Fürther Straße 244e
90429 Nürnberg
Deutschland

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

© Alvito GmbH · Gültig ab 01.01.2017

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. Maßgebend für den Inhalt ist die Deklaration auf dem Produkt. Diese Broschüre wurde mit größter Sorgfalt entworfen und erstellt. Wir übernehmen jedoch keine Gewähr in Bezug auf die Vollständigkeit und Richtigkeit der genannten Informationen. Bei den genannten Preisen handelt es sich um unverbindliche Preisempfehlungen pro Stück in Euro inkl. der jeweils gültigen gesetzlichen USt. und gelten in Deutschland und Österreich. Abgabe nur in üblichen Mengen. Eine Weitergabe von Kundendaten zu Werbezwecken schließen wir ausdrücklich aus. Wir sind gegen Tierversuche. „Alvito“, „ABF Primus“, „ABF Duplex“ und „Nevo“ sind geschützte Markenzeichen, die in Deutschland und anderen Ländern registriert sind. Artikelnummer: 902
Bildnachweis: S. 2: © sammy24 - Fotolia.com, S. 3: © sharpnose - Fotolia.com, S. 4: © Juri Samsonov - Fotolia.com, © Vit Kovalcik - Fotolia.com, S. 5: © thomas haltinner - Fotolia.com, © cut - Fotolia.com, © fotandy - Fotolia.com, S. 6: © mark.f - Fotolia.com, S. 8: © mark.f - Fotolia.com, S. 14: © mark.f - Fotolia.com, S. 15: © mark.f - Fotolia.com, S. 16: © mark.f - Fotolia.com, S. 22: © mark.f - Fotolia.com.

Mach mit Alvito Dein Leben besser

- www.alvito.com
- www.alvito.com/newsletter
- www.facebook.com/alvito.de
- www.youtube.com/user/alvitoDE
- www.pinterest.com/alvitoGmbH