



Wasser**FILTERSYSTEME**

Carbonit-Wasserfilter sind eine
komfortable Quelle für frisches Trinkwasser



InhaltsÜBERSICHT

AuftischFILTER

Seite 6-7



Auftischfilter-Systeme stehen neben der Armatur auf der Spüle. Die Installation ist einfach und schnell.

EinbauFILTER

Seite 8-11



Einbaufilter-Systeme werden unter der Spüle installiert. Dafür stehen drei verschiedene Varianten "A", "B" und "C" zur Wahl.

FilterEINSÄTZE

Seite 12-15



Über die Qualität des gefilterten Wassers entscheidet der Filtereinsatz. Deshalb ist es uns ein Anliegen, die bestmöglichen Filtereinsätze anzubieten.

WasserWIRBLER

Seite 16-19



Wasserwirbler lösen die inneren Strukturen im Wasser auf und beleben es durch natürliche Bewegungsenergie. Es wird spürbar frischer und weicher.

KüchenARMATUREN

Seite 20-21



Für Einbaufilter-Systeme gibt es eine Palette passender Armaturen, von denen viele auch mit Wasserwirblern kombinierbar sind.

TrinkFLASCHEN

Seite 23



Flaschen aus hochwertigen Materialien sind praktisch, um das gute Wasser überall hin mitzunehmen.



Service

Alle Komponenten der Filtersysteme sind auch einzeln als Ersatzteile lieferbar.

Vier gute Gründe für einen Wasserfilter in der eigenen Küche:

1.



Sie bekommen eine komfortable Quelle für gutes Wasser

- » Der aufwendige Einkauf von Flaschenwasser, das Schleppen und die Rückgabe entfallen.
- » Ein Wasserfilter versorgt die ganze Familie mit gutem Wasser.
- » Das Wasser eignet sich auch für Tee, Kaffee, zum Kochen, für Tiere und Pflanzen.
- » Die Wasserfilter liefern jederzeit frisches, klares Wasser und fördern damit das Trinken.
- » Ein Wasserfilter in der Küche wird schnell zur geliebten Selbstverständlichkeit.

2.



Sie genießen täglich mit einem guten Gefühl

- » Die Umweltbilanz von Leitungswasser ist sehr viel besser als die von Flaschenwasser.
- » Flaschenwasser belastet die Umwelt bei Abfüllung, Transport und Rückführung und Wiedernutzung der Verpackung.
- » Wasser aus PET-Flaschen kann unerwünschte Stoffe enthalten, beispielsweise „Acetaldehyd“ oder das giftige Schwermetall „Antimon“.
- » Leitungswasser kann in der Qualität sehr stark schwanken (siehe Seiten 4 + 5).
- » Aktivkohlefilter belassen die natürlich gelösten Mineralien im Wasser.
- » Filtersysteme von Alvito orientieren sich an der Natur und funktionieren ohne Strom.

3.



Sie profitieren auf Dauer von selbst gefiltertem Wasser

- » Wenn Sie Ihr Wasser selbst filtern behalten Sie die Kontrolle und bleiben unabhängiger.
- » Die hochwertigen Wasserfilter entnehmen zuverlässig viele unerwünschte Stoffe.
- » Optimiertes Wasser schmeckt besser, es wird oft als frischer und weicher beschrieben.
- » Mit einem Wasserwirbler werden die Strukturen im Wasser feiner und es findet zurück zu einer natürlichen Frische und Qualität.
- » Mit einem Filtersystem investieren Sie in Ihre Vitalität und Ihr eigenes Leben.
- » Alvito bietet Qualität und gibt eine Garantie (siehe Seite 22) von 5 Jahren für die Wasserwirbler AquaNEVO Helix.

4.



Sie freuen sich über einfache Bedienung und Ersparnis

- » Verschiedene Filtermodelle und Installationsvarianten stehen zur Auswahl.
- » Die Filtersysteme sind in den meisten Fällen einfach selbst zu installieren.
- » Der Filterwechsel erfolgt alle 6 Monate und ist in wenigen Minuten selbst erledigt.
- » Die Bedienung ist komfortabel und kinderleicht.
- » Die Investitionskosten und die regelmäßigen Unterhaltskosten sind relativ gering. Ein 4-Personen-Haushalt kann im Vergleich zu Flaschenwasser pro Jahr leicht mehr als 500,00 € sparen.

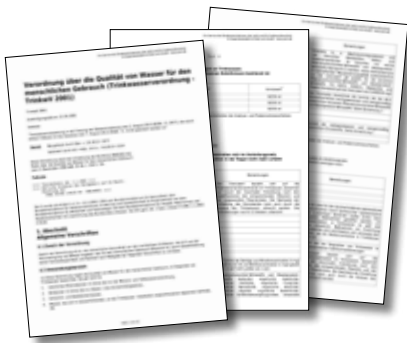
Liebe Leserin, lieber Leser,

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, Pesticidrückstände 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 auf www.wasserfilter.info

Achten Sie auf die zahlreichen Berichte in Zeitungen, Zeitschriften, im Fernsehen und im Internet. Regelmäßig ist Leitungswasser ein Thema. Auf der Webseite www.wasserfilter.info finden Sie eine Sammlung von Links zu unabhängigen Medienberichten und Filmbeiträgen.

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.



Auftischfilter **SANUNO**

Alle Auftischfilter werden komplett mit Umlenkventil, Schlauch und Adapter für Wasserhähne mit M24-Innengewinde geliefert.

Die Schläuche können gekürzt und damit auf die gewünschte Länge angepasst werden. Am Umlenkventil wird dann mit einem kleinen Hebel gewählt, ob das Wasser ungefiltert aus dem Wasserhahn kommt oder zum Auftischfilter geleitet und gefiltert wird.

Für die Installation wird meistens lediglich einfach das Auslaufsieb am Wasserhahn gegen das beiliegende Umlenkventil gewechselt.

Umlenkventil



Achtung, wichtig!

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 (Sonnenstrahlen, Heizung, usw.) schützen!



SANUNO Classic

Bestell-Nr.: 201

Gehäuse aus Polypropylen (PP).
Inkl. NFP Premium-Filtereinsatz
Maße ohne Anschlüsse ca.: Ø 120 mm
Höhe 290 mm



Mit Filtereinsatz
NFP PREMIUM



SANUNO inox F

Bestell-Nr.: 205

Gehäuse aus Edelstahl und POM.
Inkl. NFP Premium-Filtereinsatz
Maße ohne Anschlüsse ca.: Ø 93 mm
Höhe ohne Auslaufrohr 297 mm
Höhe mit Auslaufrohr 390 mm



Mit Filtereinsatz
NFP PREMIUM

Wirbleranschluss SANUNO Classic

Für die Installation eines Wasserwirblers am Carbonit SANUNO bieten wir zur Nachrüstung das Auslaufrohr Typ D und den dazugehörigen Eckwinkel an. Dieser besitzt eine Festhalteschraube für das Auslaufrohr.

Auslaufrohr Typ D

Bestell-Nr.: 324

aus Edelstahl, mit M22-Gewinde
Höhe ca. 295mm

Eckwinkel für Auslaufrohr

Bestell-Nr.: 329

aus Edelstahl, mit Festhalteschraube



Wirbleranschluss SANUNO inox

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Kataloges ist der Anschluss eines AquaNEVO Wasserwirblers am SANUNO inox nicht möglich, da das Auslaufrohr zwar mit Gewinde ausgestattet, jedoch nicht zusätzlich arretiert ist.

Die Möglichkeit eines Wirbleranschlusses mit arretiertem Auslaufrohr ist geplant – bitte sprechen Sie uns bei Interesse an.

Einbaufilter VARIO

Ein Einbaufilter ist der elegante Weg, um das eigene Wasser zu optimieren. Dezent unter der Spüle versteckt, bleibt die Technik praktisch unsichtbar.

Auf der folgenden Doppelseite stellen wir die drei möglichen Installationsvarianten für Einbaufilter mit den jeweils dafür benötigten Komponenten vor.

Die Installation eines Einbaufilters ist einfach und normalerweise innerhalb einer guten Stunde erledigt.

Drei verschiedene Installationsvarianten bieten viele Freiheiten und jeweils eigene Vorteile.

Mit unterschiedlichen Wasserhähnen, Filtereinsätzen und Wasserwirblern wird das Filtersystem individuell passend zusammengestellt.



Achtung, wichtig!

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

Alle Filtersysteme nur mit Kaltwasser betreiben!

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

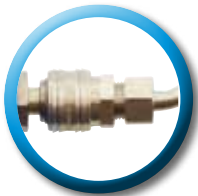
Foto zeigt 3-Wege-Armatur Verona mit Wasserwirbler AquaNEVO Helix Viva 1.4.



Abbildung zeigt Filtersystem mit installiertem Filtereinsatz.
Im Lieferumfang ist kein Filtereinsatz enthalten.



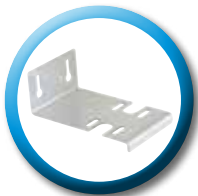
T-Stück



Hochwertige Steckkupplungen



Absperrventil



Inkl. Wandhalter



Investieren Sie in zusätzliche Sicherheit:

Obwohl die Qualität der Filtersysteme sehr hoch ist, empfehlen wir zu jedem Einbaufilter die Installation von einem Wasserstop.

Der Alvito WasserStop gibt zusätzliche Sicherheit gegen unvorhersehbare Druckstöße im Leitungsnetz, gegen Montagefehler und gegen Materialermüdung nach vielen Jahren.

Wenn der auf dem Boden liegende Sensor mit Wasser in Berührung kommt, reagiert er sofort und schliesst die Wasserzufuhr. Der Schutz erstreckt sich auf alle hinter dem Wasserstop angeschlossenen Installationen. Ideal ist deshalb die Montage direkt am Eckventil. Der Alvito Wasserstop besitzt serienmäßig ein 3/8"-Anschluss und passt deshalb üblicherweise direkt ohne Adapter in die Kücheninstallation.

Der Wasserstop bietet eine günstige Versicherung gegen jegliche Wasseraustritte – unabhängig von deren Ursache.

VARIO-HP Basic

Bestell-Nr.: 206

Gehäuse aus SAN und Polypropylen (PP). Lieferung inkl. Schlauchsatz mit Steckkupplungen, Absperrventil und Wandhalter aus Edelstahl.

Filtereinsatz, Wasserhahn und Wasserwirbler nicht im Lieferumfang enthalten.

Maße ohne Anschlüsse:
ca. (BxHxT): 123 x 310 x 115 mm

Alvito WasserStop

Bestell-Nr.: 779

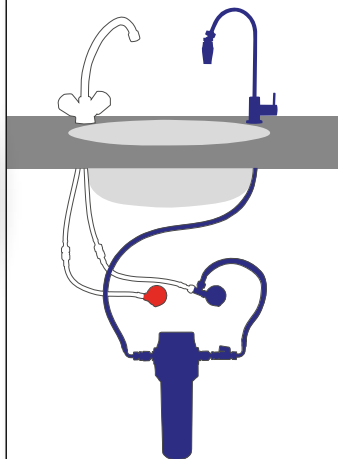
- » 3/8" Schraubgewinde auf beiden Seiten
- » Maximaler Druck 6 bar
- » Kabellänge ca. 1,5 Meter
- » Betriebstemperatur 5° - 60° C
- » Lieferung inklusive 9 Volt-Blockbatterie
- » Bei Wasserkontakt akustisches Signal
- » Bei schwacher Batterie akustisches Signal und automatische Sperrung der Wasserzufuhr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

Einbau **VARIANTEN**

A

Einbau-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.

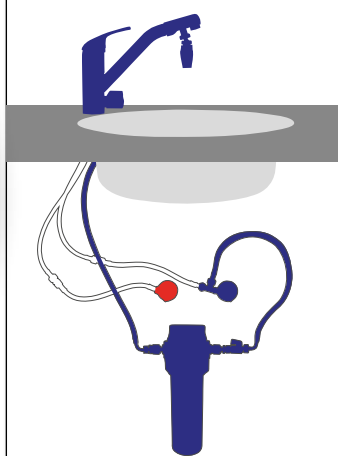
Für den separaten Wasserhahn ist eine zusätzliche Bohrung an der Spüle oder in der Arbeitsplatte notwendig.

Diese Variante kann, falls ein Niederdruckboiler oder Niederdruck-Durchlauferhitzer vorhanden ist, vor dem Boiler bzw. Durchlauferhitzer installiert werden.

B

Einbau-Variante B

mit spezieller
3-Wege-Armatur



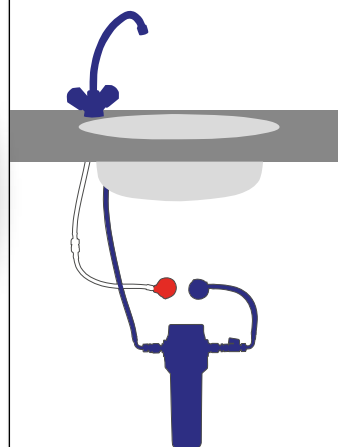
Bei der Variante B wird eine spezielle 3-Wege-Armatur installiert, die im Inneren getrennte Leitungen für Nutzwasser und Trinkwasser führt. Das gefilterte Wasser kommt aus einer separaten Auslassöffnung.

An der Spüle wird nur eine Armatur genutzt, wodurch kein zusätzliches Loch benötigt wird. Diese Variante kann nicht in Verbindung mit einem Niederdruckboiler oder Niederdruck-Durchlauferhitzer installiert werden.

C

Einbau-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. Der Wasserdurchfluß des kalten Wassers hängt von der Durchflussgeschwindigkeit des Filtereinsatzes ab. Empfehlenswert sind deshalb nur schnelle Filtereinsätze mit mindestens 6 Litern pro Minute, beispielsweise der "IFP PURO" von Carbonit.

Diese Variante kann, falls ein Niederdruckboiler oder Niederdruck-Durchlauferhitzer vorhanden ist, vor dem Boiler bzw. Durchlauferhitzer installiert werden.

Variante A benötigt folgende Komponenten:

- » Carbonit Vario-HP Basic Einbaufilter
- + separater Wasserhahn (S. 20)
- + Filtereinsatz (S. 13)
- + Kugelgelenk (optional) (S. 22)
- + Wasserwirbler (optional) (S. 17)
- + Wasserstop (optional) (S. 9)



Wirbler-
anschluss
möglich

Foto zeigt Wasserhahn Novara mit Kugelgelenk und Wasserwirbler AquaNEVO Helix Viva.

Variante B benötigt folgende Komponenten:

- » Carbonit Vario-HP Basic Einbaufilter
- + 3-Wege-Armatur (S. 21)
- + Filtereinsatz (S. 13)
- + Adapter (optional) (S. 21)
- + Kugelgelenk (optional) (S. 22)
- + Wasserwirbler (optional) (S. 17)
- + Wasserstop (optional) (S. 9)



Wirbler-
anschluss
möglich

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

Variante C benötigt folgende Komponenten:

- » Carbonit Vario-HP Basic Einbaufilter
- + Filtereinsatz (S. 13)
- + Wasserwirbler (optional) (S. 17)
- + Wasserstop (optional) (S. 9)



Wirbler-
anschluss
möglich
(Einbau-Wirbler
unterhalb
der Spüle)

Carbonit FilterEINSÄTZE

Über die Qualität des gefilterten Wassers entscheidet der Filtereinsatz.

Hochwertige Filtereinsätze aus Aktivkohle entnehmen dem Wasser zuverlässig viele unerwünschte Stoffe. Die Besonderheit dieser Filtereinsätze liegt darin, dass sie im aufwendigen Sinter-Verfahren zu einem festen Block mit einer unvorstellbaren Zahl feinsten Poren und Kanäle „gebacken“ werden.

Durch diese Kanäle muss das Wasser im Filtereinsatz einen sehr langen Weg zurücklegen und kommt dabei intensiv mit der Oberfläche der Aktivkohle in Kontakt. Auf kleinstem Raum wird ein Effekt erzielt, der mit einer natürlichen Tiefenfiltration vergleichbar ist.

Die geschmacksbildenden, im Wasser gelösten Mineralien werden von den Filtereinsätzen nicht entnommen und bleiben im Wasser. Das natürliche Mineralien-Gleichgewicht im Wasser wird damit erhalten.

Aufgrund der sehr einheitlichen Feinheit der Filtereinsätze kann auf den Zusatz von Silber zur Desinfektion verzichtet werden.

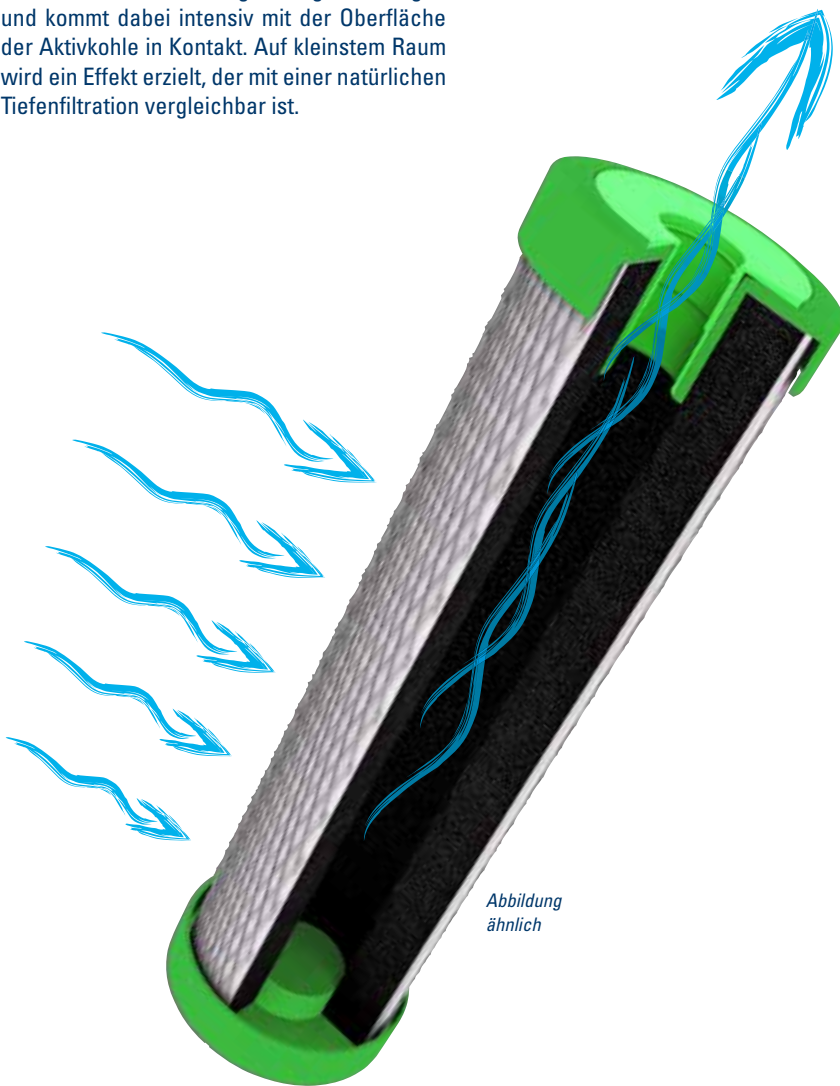


Abbildung ähnlich

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

Die Filtereinsätze von Carbonit belassen die Mineralien im Wasser. Für weiches Wasser, guten Tee und kalkfreie Wasserkocher sorgen Bellima-Wasserfächer (Seite 24).

Für kleine Haushalte und den normalen Bedarf empfehlen wir den Filtereinsatz NFP PREMIUM.

Ist ein schnellerer Wasserdurchlauf gewünscht oder leben mehr als zwei Personen im Haushalt, empfehlen wir den Filtereinsatz IFP PURO, der mit zusätzlichen Mikrofiltrations-Kapillarmembranen zur Filterung von Bakterien ausgestattet ist.

Für die Filterung auch von Viren eignet sich der Filtereinsatz IFP ULTRA mit Ultrafiltrations-Kapillarmembranen. Diese Membranen besitzen aufgrund ihrer außergewöhnlichen Feinheit einen relativ langsamen Wasserdurchfluss.

Filtereinsätze, in denen „EM Keramik“ eingearbeitet ist, vereinen die Wasserfilterung mit einer physikalischen Wasserbelebung.

NFP PREMIUM

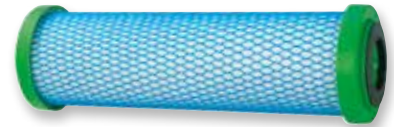


Wasserdurchfluss* ca.	2,0 Liter/Minute
Filterfeinheit Aktivkohleblock	0,45 µm
Betriebsdruck max. Betriebstemperatur Kapazität maximal	4-6 bar 10° bis 40° C 10.000 Liter

NFP PREMIUM

Bestell-Nr.: 250

EM PREMIUM



Wasserdurchfluss* ca.	2,0 Liter/Minute
Filterfeinheit Aktivkohleblock	0,45 µm
Betriebsdruck max. Betriebstemperatur Kapazität maximal	4-6 bar 10° bis 40° C 10.000 Liter

EM PREMIUM

Bestell-Nr.: 251

IFP PURO



Wasserdurchfluss* ca.	7,0 Liter/Minute
Filterfeinheit Aktivkohleblock	5,00 µm
Hohlfaser-Membran	0,15 µm absolut
Betriebsdruck max. Betriebstemperatur Kapazität maximal	2-6 bar 10° bis 40° C 5.000 Liter

IFP PURO

Bestell-Nr.: 258

EM PURO



Wasserdurchfluss* ca.	7,0 Liter/Minute
Filterfeinheit Aktivkohleblock	5,00 µm
Hohlfaser-Membran	0,15 µm absolut
Betriebsdruck max. Betriebstemperatur Kapazität maximal	2-6 bar 10° bis 40° C 5.000 Liter

EM PURO

Bestell-Nr.: 262

IFP ULTRA



Wasserdurchfluss* ca.	1,8 Liter/Minute
Filterfeinheit Aktivkohleblock	5,00 µm
Hohlfaser-Membran	0,02 µm absolut
Betriebsdruck max. Betriebstemperatur Kapazität maximal	2-6 bar 10° bis 40° C 5.000 Liter

IFP ULTRA

Bestell-Nr.: 259

* ungefährender Wasserdurchfluss eines neuen Filtereinsatzes bei 4 bar Leitungsdruck.

Filtereinsätze von Carbonit bestehen aus:



Aktivkohle-Pulver

Aktivkohle besitzt eine sehr poröse Struktur, die an ihrer extrem großen inneren Oberfläche zahlreiche chemische Verbindungen und Moleküle binden kann. Bildlich dargestellt beinhalten etwa 5 Gramm Aktivkohle die Fläche eines kompletten Fußballfeldes (1 Gramm besitzt eine innere Oberfläche von ca. 1.300 qm)!

In den Filtereinsätzen von Carbonit wird Aktivkohle aus Kokosnuss-Schalen eingesetzt, denn diese hat sich aufgrund ihrer Filtereigenschaften besonders gut für die Trinkwasserfilterung bewährt.



Bindemittel

Die Bestandteile des Blockfilters werden von einem Bindemittel zusammengehalten. Dieses ist wesentlich für die Filterleistung, denn ein hochwertiges Bindemittel verklebt weniger Poren und Kanäle. In den Blockfiltern von Carbonit wird deshalb nur hochmolekulares Polyethylen genutzt.

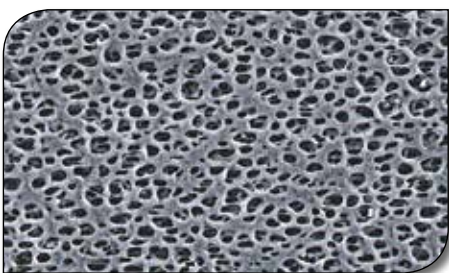


EM-Keramik

ca. 5 % beim EM PREMIUM

Die Filtereinsätze "EM PREMIUM" und "EM PURO" enthalten zusätzlich "EM-Keramik", ein Ton, der mit "Effektiven Mikroorganismen" versetzt und anschließend gebrannt wurde. "EM-Keramik" wird vielfach zur Aktivierung und Energetisierung von Wasser eingesetzt. Damit werden Wassercluster verkleinert und die Oberflächenspannung reduziert.

Durch die "EM-Keramik" wird beim Filtern zusätzlich auch die physikalische Wasserqualität für einen frischen Trinkgenuss optimiert.



Hohlfaser-Membranen

bei IFP PURO, EM PURO
und IFP ULTRA

Hohlfaser-Membranen funktionieren wie ein Sieb mit extrem feinen Poren von 0,15 µm (bei IFP ULTRA sogar 0,02 µm) und entfernen über 99,999 % von Bakterien nach ASTM F838-05 Norm. Die Membranen bieten einen hohen Wasserdurchfluss (nicht IFP ULTRA) auch bei niedrigem Wasserdruck. Damit ist es möglich, Filtereinsätze mit einem schnellen Wasserdurchfluss und gleichzeitiger Bakterienrückhaltung zu fertigen.



Filtereinsätze von Carbonit sind äußerst leistungsfähig:

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



1. Mechanische Wirkung = wie ein Sieb
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 und Sand
- » Rostpartikel
- » Asbestfasern

2. Katalytische Wirkung = Umwandlung
der Aktivkohle entfernt unter anderem:

- » Chlor
- » CKW's
- » FCKW's

3. Adsorptive Wirkung = Aufnahme
(die Fähigkeit, Stoffe an der Oberfläche anzulagern) der 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

Schadstoffrückhaltung der NFP PREMIUM

Parameter	Gutachter	
Blei ¹ Kupfer ¹	TÜV Umwelt	über 90%*
Bakterien Escherichia coli ² , Enterococcus faecalis ² , Staphylococcus aureus, Staphylococcus haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudom. aeruginosa, Bacillus subtilis		
Mikroorganismen Entam. coli, Giardia Lamblia, Cryptosporidium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum	GFT / Uni Bielefeld	
Pilze/Hefen Candida albicans, Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces cerevisae		
Chlor ¹ Chloroform ¹ Lindan ¹ DDT ¹ Atrazin ¹	tti Magdeburg GmbH/ FH Magdeburg	über 99%*
Medikamentenrückstände¹ Clofibrinsäure, Ibuprofen, Ketoprofen, Carbamazepin, Propiphenazon	TU Berlin	
Polare Pestizide¹ Bentazon, 2,4 D, MCPA Dichlorprop., Mecoprop.		

1 Test mit Belastung über Filterkapazität von 10.000 Litern
2 Test mit Belastung über Nutzungsdauer von 6 Monaten

* Die genauen Rückhaltewerte sind in den Gutachten ersichtlich, die Sie unter www.carbonit.com einsehen und herunterladen können.

AquaNEVO® WasserWIRBLER

Wasser ist etwas alltägliches und doch ist es gleichzeitig noch viel mehr. Wasser ist Bewegung, ist Rhythmus, ist Leben.

Anders als in der Natur ist Trinkwasser jedoch oft abgestandenes Wasser – es steht unbewegt lange Zeit in Flaschen oder unter hohem Druck in Leitungen. Die sich dadurch ergebenden Veränderungen können sogar mit den sensiblen Darstellungsmethoden der modernen Wasserforschung sichtbar gemacht werden.

AquaNEVO Wasserwirbler bringen Bewegung in Leitungswasser, indem sie das Prinzip der Wirbelbildung in natürlichen Wasserläufen nachahmen. In einer winzigen Wirbelkammer wird das Wasser auf eine hohe Geschwindigkeit beschleunigt und in eine wirkungsvolle Wirbelbewegung gebracht.

AquaNEVO Wasserwirbler sind Hochgeschwindigkeitswirbler, bei denen zwischen verschiedenen Flüssigkeitsschichten extreme Fließgeschwindigkeiten entstehen.

Es bilden sich Wirbel und Gegenwirbel, in denen sich die innere Wasserstruktur auflockert und entdichtet. An den Grenzflächen der Mikrowirbel verkleinern sich die Wassercluster und dadurch vergrößert sich gleichzeitig 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 auf kleinstem Raum durch naturgemäße Strömungsformen und aufwendige Präzisionstechnik.

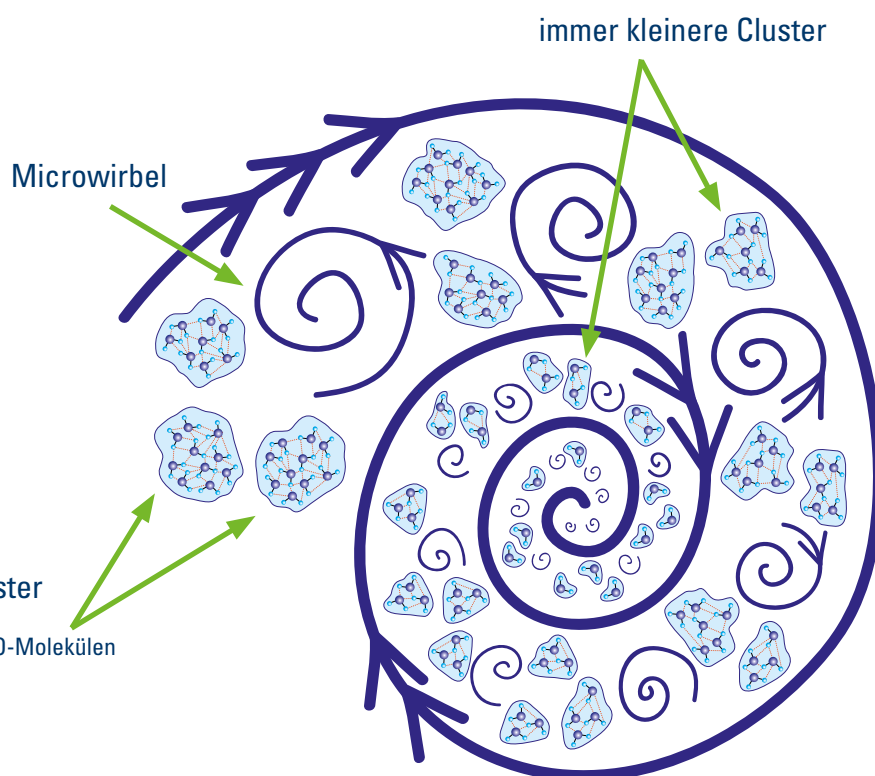
AquaNEVO Wasserwirbler sind langlebig und beständig. Sie besitzen ein harmonisches, zeitloses Design.

Das rein physikalische Prinzip funktioniert – ohne Strom oder andere Fremdenergien – konstant und dauerhaft wartungsfrei.

Wirbler können am Auslauf eines Wasserhahns (ArmaturenWirbler – siehe Seite 17) oder vor dem Wasserhahn in der Leitung (EinbauWirbler – siehe Seite 18) montiert werden.

Für besonders intensive Wirbelung können bei ArmaturenWirblern auch mehrere Wirbelstufen miteinander kombiniert werden (siehe Seite 19).

AquaNEVO Wasserwirbler optimieren das Wasser, damit es seine lebensspendenden Funktionen besser erfüllen kann.



Achtung, wichtig!

Wasserwirbler nicht hinter einem Niederdruckboiler oder Niederdruck-Durchlauferhitzer einsetzen!

Der Wasserdruck sollte an die Durchflussgeschwindigkeit des Wirblers angepasst sein. Der Wasserfluss ohne Wirbler sollte mindestens so groß wie der Wasserdurchfluss des Wirblers sein.

ArmaturenWIRBLER

Die Wasserwirbler AquaNEVO Helix Viva und AquaNEVO Helix Juwel 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.

Sollte für die Installation ein Adapter notwendig sein, so finden Sie geeignete Modelle auf Seite 22. Zusätzlich zu einem ArmaturenWirbler empfehlen wir ein Kugelgelenk, mit dem der Wirbler komfortabel geschwenkt werden kann (siehe Seite 22).

Beim Glas des AquaNEVO Helix Juwel handelt es sich um hochwertiges Duran-Glas von Schott. Dieses Borosilikatglas wird bevorzugt für anspruchsvolle Anwendungen genutzt. Duran-Glas ist besonders beständig gegenüber Hitze und Temperaturwechsel und seine mechanische Stabilität ist vergleichsweise hoch.



Der Auslauf des Helix Viva bündelt das wirbelnde Wasser zu einem gleichmäßigen Wasserstrahl.

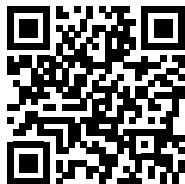
Die Durchflussgeschwindigkeit eines AquaNEVO Helix Viva sollte passend zum Wasserfluss bzw. zur Durchflussgeschwindigkeit des eingesetzten Filtereinsatzes gewählt werden.

Beim Helix Juwel ist der Wasserwirbel im Glas sichtbar und wird von der besonderen Form des Glases harmonisch zusammengeführt. Das Wasser tritt in einem schmalen, natürlichen Wirbel aus dem Auslauf und sollte mit einer Karaffe oder einem Glas aufgefangen werden.



Sehen Sie sich das Produktvideo zum Helix Viva und Juwel auf YouTube an: www.youtube.com/user/alvitoDE

YouTube



Helix Viva 1.4

Bestell-Nr.: 600
Wasserdurchfluss ca. 4,0 Liter/Minute.

Helix Viva 1.8

Bestell-Nr.: 602
Wasserdurchfluss ca. 8,0 Liter/Minute.

Material: Edelstahl und POM.
Maße ca.: Länge 36 mm, Ø 23 mm

Helix Juwel 1.4

Bestell-Nr.: 610
Wasserdurchfluss ca. 4,0 Liter/Minute.

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



EinbauWIRBLER

Die Wasserwirbler AquaNEVO Helix Inline werden unter der Spüle zwischen Wasserhahn und Wasserleitung installiert. Sie besitzen auf beiden Seiten ein 3/8"-Gewinde und passen damit bei vielen üblichen Installationen.

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

Wird die Einbaufilter-Variante C (bei der das gesamte kalte Wasser gefiltert wird) mit einem schnellen Filtereinsatz genutzt oder wird gar kein Wasserfilter genutzt, so sollte der AquaNEVO Helix Inline 1.8 eingesetzt werden.

Bei Installationen mit einem Filtereinsatz ABF Primus ist als Einbauwirbler der AquaNEVO Helix Inline 1.4 empfehlenswert.



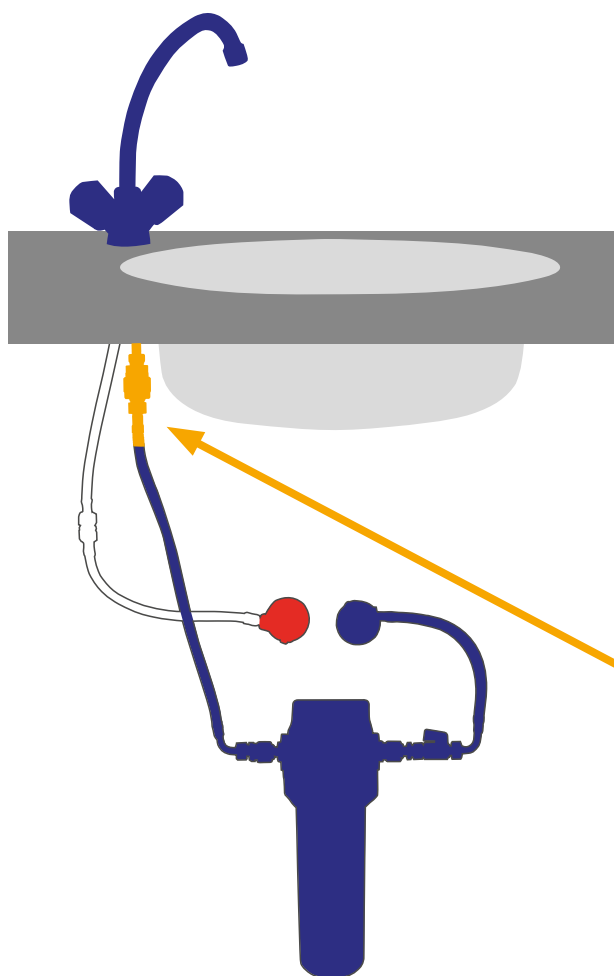
Helix Inline 1.4

Bestell-Nr.: 622
Wasserdurchfluss ca. 4,0 Liter/Minute.

Helix Inline 1.8

Bestell-Nr.: 622
Wasserdurchfluss ca. 8,0 Liter/Minute.

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



Gewinde
der Armatur



Mehrstufige WIRBLER

Jeder AquaNEVO Helix Viva und Helix Juwel kann um bis zu vier Wirbelstufen erweitert werden. Mit jeder Wirbelstufe erhöht sich die energetische Qualität des Wassers – es wird noch feiner, frischer und geschmacklich weicher.

Mehrstufige Wirbler bieten dauerhaft eine herausragende Wirbelung für anspruchsvolle Wassergenießer.



Wirbelstufe 1.4

Bestell-Nr.: 608

Wasserdurchfluss ca. 4,0 Liter/Minute.

Wirbelstufe 1.8

Bestell-Nr.: 609

Wasserdurchfluss ca. 8,0 Liter/Minute.

Material: Edelstahl.

Maße ca.: Länge 19 mm, Ø 23 mm

Mehrstufige Wasserwirbler als komplettes Set mit jeweils 5 Wirbelkammern bieten einen Preisvorteil gegenüber dem Einzelkauf.

Helix Set Viva

Bestell-Nr.: 605

Wasserdurchfluss ca. 1,5 Liter/Minute.

Helix Viva 1.4 und vier Wirbelstufen 1.4.

Material: Edelstahl und POM.

Maße ca.: Länge 95 mm, Ø 23 mm

Helix Set Juwel

Bestell-Nr.: 615

Wasserdurchfluss ca. 1,5 Liter/Minute.

Helix Juwel 1.4 und vier Wirbelstufen 1.4.

Material: Edelstahl und Duran-Glas.

Maße ca.: Länge 150 mm, Ø Wirbler: 23 mm, Ø Glas: 50 mm

Mehrstufige Wirbler können an einem separaten Wasserhahn oder mit diesem speziell entwickelten Schlauchset (mit passenden Wandhaltern) angeschlossen werden.

Mit dem Umlenkeventil am Wasserhahn kann das Wasser zum Wirbler umgelenkt werden.



Wandhalter 48 mm

Bestell-Nr.: 691

Wandhalter 98 mm

Bestell-Nr.: 692

Wandhalter aus Edelstahl, hergestellt in Deutschland.

Schlauchset

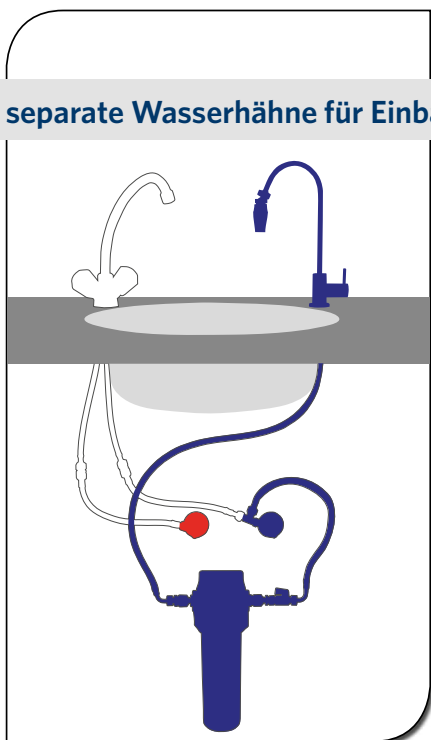
Bestell-Nr.: 690

Umlenkeventil mit M22-Innengewinde für Wasserhahn bzw. Armatur, Spezial-Schlauch (Länge ca. 150 cm, kann individuell gekürzt werden) und Wirbleradapter mit M22-Außengewinde.

Längere Schläuche und ein Schlauchset mit grauem Schlauch sind auf Anfrage lieferbar.

Armaturen für **EINBAUFILTER**

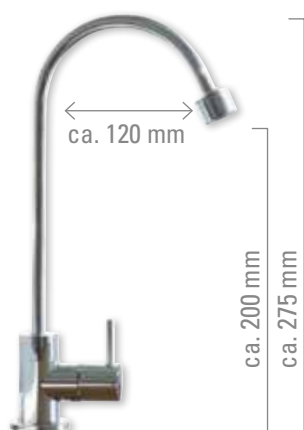
separate Wasserhähne für Einbau-Variante A



Wasserhahn Capri-1

Bestell-Nr.: 345

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



Wasserhahn Novara

Bestell-Nr.: 334

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



Wirbleranschluss möglich



Wasserhahn Alba-1

Bestell-Nr.: 343

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



Wirbleranschluss möglich



Wasserhahn Capri-2

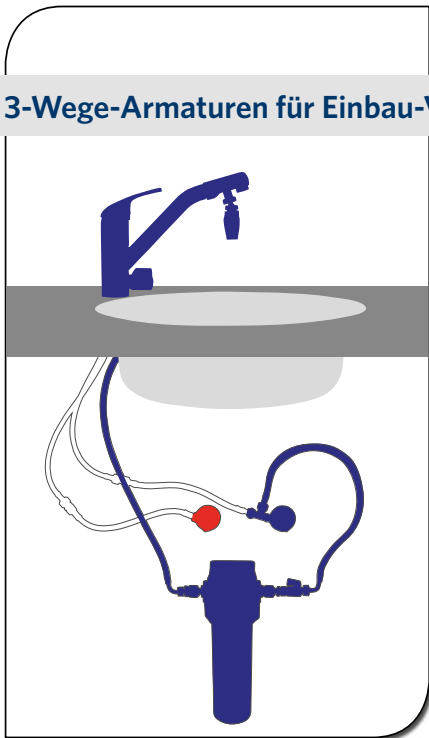
Bestell-Nr.: 346

Besonders hochwertiger Design-
Wasserhahn aus Edelstahl
inkl. M22-Gewinde. Für die
Montage wird in der
Arbeitsplatte / Spüle ein
Loch mit \varnothing 14 mm benötigt.



Wirbleranschluss möglich

3-Wege-Armaturen für Einbau-Variante B



3-Wege-Armatur Siena

Bestell-Nr.: 350

Verchromte Armatur. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte / Spüle ein Loch mit \varnothing 36 mm benötigt.

Diese Armatur eignet sich nicht für den Wasserwirbler AquaNEVO Helix Juwel.



Wirbleranschluss möglich

3-Wege-Armatur Verona

Bestell-Nr.: 351

Verchromte Armatur. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte / Spüle ein Loch mit \varnothing 36 mm benötigt.

Diese Armatur eignet sich nicht für den Wasserwirbler AquaNEVO Helix Juwel.



Wirbleranschluss möglich

3-Wege-Armatur 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.

Diese Armatur eignet sich für alle Armaturen-Wirbler.



Wirbleranschluss möglich

Adapter Siena/Florenz



Bestell-Nr.: 745

aus Edelstahl mit M18-Außengewinde auf M22-Außengewinde für Wasserwirbler.

Adapter Verona



Bestell-Nr.: 746

Spezialadapter mit M22-Außengewinde für Wasserwirbler.

Adapter Siena/Florenz



Bestell-Nr.: 745

aus Edelstahl mit M18-Außengewinde auf M22-Außengewinde für Wasserwirbler.

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

Bestell-Nr.: 731

M24-Außengewinde auf M22-Außengewinde, lang mit Rändelring

Adapter lang premium

Bestell-Nr.: 733

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

Adapter kurz

Bestell-Nr.: 730

M24-Außengewinde auf M22-Außengewinde

Kugelgelenk Innengewinde

Bestell-Nr.: 780

mit M22-Innengewinde auf M22-Außengewinde

Kugelgelenk Außengewinde

Bestell-Nr.: 781

mit M24-Außengewinde auf M22-Außengewinde



Garantie AquaNEVO®

Alvito gibt seit dem 01.11.2013 für die Wasserfilter und Wasserwirbler „AquaNEVO“ eine erweiterte Garantie für 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!

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

Basic-Trinkflasche

0,5 Liter

Bestell-Nr.: 482

Höhe ca.: 18 cm Ø ca.: 6,5 cm

Basic-Trinkflasche

1,0 Liter

Bestell-Nr.: 483

ohne Deckel
Höhe ca.: 24 cm Ø ca.: 7,5 cm



frei von
Bisphenol-A!



Deckel Lebensblume



Sport-Deckel

Deckel Lebensblume

Bestell-Nr.: 489

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

Sport-Deckel

Bestell-Nr.: 486

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

Bistro TrinkFLASCHEN

Bistro-Trinkflaschen sehen fast so aus, wie normale Glasflaschen, doch tatsächlich sind sie aus leichtem, bruchstabilen Tritan™.

Die Besonderheiten der Bistro-Flaschen sind ihre große Öffnung zum Reinigen und die Dichtungsringe, die zuverlässig vor einem Auslaufen schützen. Damit sind die Flaschen sogar für kohlenensäurehaltige Getränke geeignet (Füllung dann jedoch nur bis zur großen Öffnung = 0,6 l).

Die große Öffnung eignet sich auch dazu, beispielsweise Zitronen- oder Orangenscheiben oder Eiswürfel hinzuzugeben.

Ein zusätzlicher Vorteil der Bistro-Flaschen ist, dass sich das Gewinde der kleinen Trinköffnung innen im Flaschenhals befindet. Dadurch ist das direkte Trinken aus der Flasche besonders angenehm.

Bistro-Trinkflaschen sind eine hervorragende Alternative zu Glasflaschen.

Nehmen Sie überall gutes Wasser mit:

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

Bistro-Trinkflasche

0,7 Liter

Höhe ca.: 26,5 cm Ø ca.: 7,4 cm

Bestell-Nr.: 450 lila

Bestell-Nr.: 451 grün

Bestell-Nr.: 452 blau

Bestell-Nr.: 453 rot



frei von
Bisphenol-A!

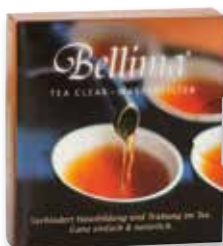
Ergänzende **PRODUKTE**

Bellima® macht Wasser weich

Teetrinker kennen das Problem: Verwendet man hartes Leitungswasser zum Aufbrühen, bilden sich unschöne Häutchen, der Tee wird trübe und das Aroma leidet. Außerdem kommt es zu lästigen Kalkablagerungen im Wasserkocher.

Der Bellima®-Wasserfächer macht Leitungswasser weicher, er wirkt pH-neutral und gibt wertvolles Kalium und Citrat ab. Das Ergebnis: perfektes Wasser für klaren, aromatischen Tee.

Der Bellima®-Wasserfächer wird gemeinsam mit dem Leitungswasser aufgeköcht. Fertige Gegenüber herkömmlichen „Kannenfiltern“ hat die einmalige Verwendung den Vorteil, dass sich keine unerwünschten Keime ansiedeln können.



Jeder Fächer reicht für gut 1 l Wasser.

Bellima® Wasserfächer

30 Stück

Bestell-Nr.: 497

Der Bellima®-Wasserfächer entnimmt Härtebildner (Calcium und Magnesium) und gibt dafür im Austausch Kaliumionen ab. Das so behandelte Wasser verringert die Ablagerungen im Wasserkocher. Kaffee und Tee entfalten ein besseres Aroma. Verhindert Hautbildung und Trübung bei schwarzem Tee. Umweltfreundlich und einfach.

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, weicherem 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



Aufkleberset

Tischset

pro Stück

Bestell-Nr.: 681

Energie-Scheiben

4 Stück im Set

Bestell-Nr.: 680

Tischsets und Energie-Scheiben bestehen aus transparentem Kunststoff (PP) und sind goldfarbig bedruckt.

Aufkleberset

Bestell-Nr.: 682

Das Aufkleberset besteht aus einem Bogen (Din A5) mit 10 Aufklebern in drei verschiedenen Größen. Aus High Performance Film. Für Innen und Außen geeignet. Goldfarbig bedruckt.

Was dürfen wir für Sie tun?

free energy®

Bahnhofstrasse 10
CH-5605 Dottikon
Telefon 056 616 90 00
info@freeenergy.ch

© Alvito GmbH · Gültig ab 01.01.2015

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“, „NEVO“ und „Carbonit“ sind geschützte Markenzeichen, die in Deutschland und anderen Ländern registriert sind. Bildnachweis: S. 3: © sharpnose - Fotolia.com, S. 4: © Juri Samsonov - Fotolia.com, © Vit Kovalcik - Fotolia.com, S. 5: © thomas haltinner - Fotolia.com, © fotandy - Fotolia.com, © cut - Fotolia.com, S. 12 ff: © mark.f - Fotolia.com

Artikelnummer: 901

Alvito entdecken:

- www.alvito.ch
- www.alvito.com/newsletter
- www.facebook.com/alvito.de
- www.youtube.com/user/alvitoDE
- www.pinterest.com/alvitoGmbH
- www.google.com/+AlvitoGmbHNürnberg