

besseres Wasser



Ist der Unterschied sichtbar?

**Trinkwasser
aus der Leitung.**



**Trinkwasser
aus der Leitung,
aufbereitet mit
einem hochwertigen
Filtersystem.**

**Der Unterschied ist unsichtbar und technisch nur aufwendig zu messen –
und dennoch ist er deutlich, vor allem im Geschmack!**

Es gibt viele Meinungen:

Wir haben schon 1000-fach diskutiert und kennen alle Argumente für und gegen eine eigene Wasserbehandlung. Doch für uns zählt letztlich nicht die Theorie, sondern die Praxis.

Nur wenn den Worten und Ideen auch Taten folgen, kann vom tatsächlichen Nutzen profitiert werden.

Tatsache ist:

Selbst wenn in den meisten Fällen Leitungswasser, Flaschenwasser und gefiltertes Wasser gleich aussehen, kann der Unterschied erheblich sein – wahrscheinlich grösser als vermutet.

Von großem Vorteil ist, dass Leitungswasser in Deutschland, Österreich und der Schweiz in der Regel eine sehr gute Qualität besitzt. Mit einem hochwertigen Wasserfilter plus Wasserwirbler in der Küche kann es einfach und preiswert optimiert werden.

Das Ergebnis ist ein gutes Gefühl, ein frischerer Geschmack und besseres Wasser ohne den aufwendigen Kauf und Transport von Wasserflaschen.

Der Nutzen eines Wasserfilter-Systems wird schnell zur Selbstverständlichkeit: Jeden Tag bequemer Genuss aus der eigenen Wasserquelle in der Küche.



besseres Wasser



Wasser ist die Quelle unseres Lebens

Es gibt kaum einen Haushalt, in dem kein Leitungswasser getrunken wird: zumindest im Kaffee, im Tee oder beim Kochen kommt es zum Einsatz. Glücklicherweise wird Leitungswasser gut kontrolliert! Doch trotz aller Sorgfalt sind Verunreinigungen mit Medikamentenrückständen und andere unerwünschte Spuren unserer Zivilisation wiederholt nachgewiesen worden.

Besonders problematisch ist die Stagnation, also das Stehen des Wassers in den Leitungen. Wasser verbringt manchmal viel Zeit in alten Rohren auf dem langen Weg vom Wasserwerk zum Wasserhahn. Hier kann eine stetige Quelle von Belastungen schlummern, die niemand bemerkt.

Allerdings macht es keinen Sinn, jeden Tag Zuhause die Wasserqualität zu testen. Es ist auch gar nicht notwendig: mit einem hochwertigen Aktivkohle-Blockfilter in der Küche wird das Leitungswasser gefiltert und optimiert – auch geschmacklich.

Moderne Filtereinsätze sind enorm leistungsstark und gleichzeitig sehr komfortabel. Sie werden alle 6 Monate gewechselt, damit die Qualität kontinuierlich gewahrt bleibt. Natürliche Mineralien werden dabei nicht herausgefiltert, sie bleiben im Wasser.

Die einmalige Installation eines Filtersystems ist oft einfacher als erwartet und der regelmäßige Filterwechsel gelingt schnell in wenigen Minuten.

Die laufenden Kosten liegen umgerechnet bei wenigen Cent pro Tag für viele Liter optimiertes Wasser. Auf Dauer ist ein Wasserfilter eine nützliche Investition, die unbequemes Schleppen von Flaschen erspart und schnell zur Selbstverständlichkeit wird – denn Wasser brauchen wir jeden Tag.

Eine eigene "Quelle" in der Küche bietet viel: besseres Wasser für die ganze Familie, zum Trinken, für Kaffee und Tee, zum Kochen, für Tiere und Pflanzen.

viele gute Gründe

Gefiltertes Wasser schmeckt einfach besser

Kann Wasser aus dem Wasserhahn optimiert werden? Die vielfache Erfahrung zeigt: Nach einer hochwertigen Filterung schmeckt es meistens deutlich besser! Zahlreiche Haushalte bereiten sich inzwischen aus Leitungswasser Ihr optimiertes Trinkwasser selbst zu. Dabei behält es alle seine guten Qualitäten, viele unerwünschte Stoffe werden entfernt und der Geschmack ist ganz klar besser.

Trinkwasser-Filter von Alvito sind einfach, preiswert und komfortabel. Der Geschmack von Tee und Kaffee kommt voll zur Geltung und auch zum Kochen ist es ideal. Pflanzen und Tiere schätzen die Vorteile von gefiltertem Wasser ebenso.

Schadstoffe haben im Trinkwasser nichts zu suchen

Im Grund- und Oberflächenwasser, den wichtigsten Trinkwasserquellen, finden sich zunehmend Rückstände intensiver Landwirtschaft, sowie giftige Chemikalien- oder Medikamentenrückstände. Nicht alle dieser unnatürlichen Stoffe werden in Kläranlagen und Wasserwerken herausgefiltert. Zwar schreibt die Europäische Trinkwasserverordnung (TrinkwV) zahlreiche Grenzwerte für Schadstoffe vor, jedoch wird nur ein Bruchteil der im Wasser möglicherweise enthaltenen Stoffe geprüft. Wasser ist unser Lebensmittel Nr. 1 und nicht alles was erlaubt ist, ist auch gesund – z. B. Blei oder Kupfer von alten Leitungen. Für unser Trinkwasser sollte daher gelten: Je weniger unnatürliche Stoffe, desto besser.

Wasser zu filtern ist ökologischer als Wasser zu kaufen

Nicht selten ist der Transportweg eines Mineralwassers 2000 Lkw-Kilometer weit – eine Belastung für die Umwelt und leider nicht immer ein Garant für gute Qualität.

Wasser zu filtern spart Zeit, Geld und Mühe

Ein Trinkwasser-Filtersystem von Alvito ist meistens in wenigen Minuten installiert und lässt sich kinderleicht bedienen.

Der regelmäßige Aufwand besteht aus der allgemeinen Pflege und dem Filterwechsel. Dieser Filterwechsel erfolgt alle 6 Monate und ist so einfach, dass er selbst durchgeführt werden kann.

Wer Mineralwasser bevorzugt, hat schwer zu tragen und zahlt dafür: Ein 4-Personen-Haushalt kann mit einem Trinkwasserfilter pro Jahr leicht mehr als 500 € sparen.

Vergleichen lohnt: Flaschenwasser oder Filterwasser?

Kostenaufstellung für einen 4-Personen Haushalt mit einem täglichen Konsum von 2 Litern Wasser pro Person:

Kosten für Flaschenwasser (oder Saft, u.ä.)	um ca. 1.168,00 Euro / Jahr
Kosten für Filterwasser im 1. Jahr ab dem 2. Jahr	ab ca. 185,00 Euro ab ca. 76,00 Euro / Jahr

Die Kostenaufstellung berücksichtigt einen Literpreis von nur 0,40 Euro. Beachten Sie, dass Flaschen oft nur 0,7 Liter enthalten und damit der Literpreis über dem Flaschenpreis liegt. Beim Filterwasser haben wir einen Auftischfilter gewählt.

Inhaltsübersicht

Auftischfilter 6-9



Einbaufilter 10-13

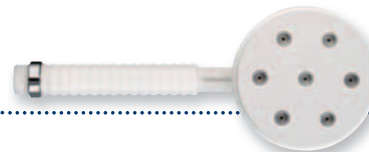
Filtereinsätze 14-15



VITAVORTEX Wasserwirbler 16-17



VITAVORTEX Vital-Wirbelduschen 18-19



Salsa-Helix, Adapter & Zubehör 20-21



Trinkflaschen, Karaffen, Energie-Produkte 22-24



Auftischfilter Alvito

Blick von oben
auf das Gehäuse



Auftischfilter werden einfach durch Auswechseln des Auslaufsiebes am Wasserhahn installiert.

Mit dem kleinen Hebel am Umlenkventil wird gewählt, ob das Wasser ungefiltert aus dem Wasserhahn kommt oder zum Filtern geführt wird.



Installationsbeispiel

Auftisch-Filtersystem Alvito	Preisbeispiel Komplettsystem	Vorteile des Alvito Auftischfilters
<p>Auftisch-Filtersystem 109,00 € inkl. Umlenkventil, Schlauch und Auslaufrohr mit M22 Gewinde, ohne Wasserwirbler und ohne Filtereinsatz. Bestell-Nr.: 300</p> <p>Maße ohne Anschlüsse: ca. B x H x T: 120 x 290 x 122 mm</p>	<p>Filtersystem Alvito Auftischfilter 109,00 € Filtereinsatz ABF Duplex 69,90 € Wasserwirbler VITAVORTEX Tao Yin 329,00 € Kugelgelenk 5,90 €</p> <p>Komplettpreis 513,80 €</p>	<ul style="list-style-type: none"> + einfache Installation + preiswert + Auslaufrohr aus Edelstahl + Eckstück für Auslaufrohr aus Edelstahl + inkl. M22-Gewinde für Wirbler + Qualitäts-Perlator® von "Neoperl" + flexibler Schlauch + Button mit Lebensblume auf dem Filter + gut für kleine Haushalte + zur Mitnahme auf Reisen geeignet
<p>Achtung, wichtig!</p> <p>Nicht hinter drucklosem Boiler betreiben! Nicht an eine Brause-Armatur anschließen! Nur mit Kaltwasser betreiben! Filter vor Sonnenlicht schützen!</p>	<p>Andere Ausstattungsvarianten sind möglich und können den Preis des Komplettsystems reduzieren oder erhöhen.</p>	<p>Einschränkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filter steht auf der Spüle - Anschluss nur an Auslassöffnung der Armatur möglich

Auftischfilter NEO

hergestellt in Deutschland



Installationsbeispiel

Auftisch-Filtersystem NEO

Alvito NEO **179,00 €**

inkl. Umlenkventil mit Schlauch,
ohne Filtereinsatz.
Bestell-Nr.: 302

Maße ohne Anschlüsse ca.: Ø 95 mm
Höhe ohne Auslaufrohr 275 mm
Höhe mit Auslaufrohr 415 mm

Achtung, wichtig!

Nicht hinter drucklosem Boiler betreiben!
Nicht an eine Brause-Armatur anschließen!
Nur mit Kaltwasser betreiben!
Filter vor Sonnenlicht schützen!

Preisbeispiel Komplettsystem

Filtersystem Alvito NEO	179,00 €
Filtereinsatz ABF Duplex	69,90 €
Wasserwirbler VITAVORTEX Tao Yin	329,00 €
Kugelgelenk	5,90 €

Komplettpreis **583,90 €**

**Andere Ausstattungsvarianten sind möglich
und können den Preis des Komplettsystems
reduzieren oder erhöhen.**

Vorteile des NEO

- + einfache Installation
- + edles Design
- + Auslauf aus Edelstahl
- + inkl. M22-Gewinde für Wirbler
- + pflegeleichtes Material
- + Direktanschluss Flex und Avant
bei drucklosem Boiler möglich
- + besonders flexibler Schlauch
- + gut für kleine Haushalte
- + zur Mitnahme auf Reisen geeignet

Einschränkungen

- Filter steht auf der Spüle

Direktanschluss

Ein Direktanschluss ermöglicht die Installation eines Auf Tischfilters unabhängig von der Armatur. Beispielsweise ist damit eine Montage möglich, selbst wenn ein druckloser Boiler installiert ist. Mit dem Direktanschluss wird in diesem Fall das Wasser vor dem Boiler abgezweigt.

Vorteile des Flex

- + flexible Anschlussmöglichkeiten
- + auch vor drucklosem Boiler möglich
- + keine Schlauchverbindung zur Armatur

Zubehör für NEO und ÄON

Direktanschluss Flex 54,90 €
inkl. 2m Flexschlauch (DVGW-Zulassung),
Spezial-T-Stück, Gehäuseadapter und
Absperrventil mit Rückflussverhinderer.
Bestell-Nr.: 757

Achtung, wichtig!

Nur vor drucklosem Boiler betreiben!
Nur mit Kaltwasser betreiben!

Direktanschluss Flex

nur für NEO und ÄON



Vorteile des Avant

- + flexible Anschlussmöglichkeiten
- + auch vor drucklosem Boiler möglich
- + keine Schlauchverbindung zur Armatur
- + elegantes und hochwertiges Ventil

Einschränkungen

- Loch in Arbeitsplatte / Spüle notwendig

Zubehör für NEO und ÄON

Direktanschluss Avant 146,80 €
inkl. 80cm Flexschlauch (DVGW-Zulassung),
Spezial-T-Stück und Absperrventil aus
Edelstahl.
Bestell-Nr.: 758

Achtung, wichtig!

Nur vor drucklosem Boiler betreiben!
Nur mit Kaltwasser betreiben!

Direktanschluss Avant

nur für NEO und ÄON



Auftischfilter ÄON

hergestellt in Deutschland



Installationsbeispiel



Installationsbeispiel

Auftisch-Filtersystem ÄON

Alvito ÄON **439,00 €**

inkl. Umlenkventil mit Schlauch,
ohne Filtereinsatz und ohne Wasserwirbler.
Bestell-Nr.: 304

Maße ohne Anschlüsse ca.: Ø 95 mm
Höhe ca. 315 mm

Achtung, wichtig!

Nicht hinter drucklosem Boiler betreiben!
Nicht an eine Brause-Armatur anschließen!
Nur mit Kaltwasser betreiben!
Filter vor Sonnenlicht schützen!

Preisbeispiel Komplettsystem

Filtersystem Alvito ÄON	439,00 €
Filtereinsatz ABF Duplex	69,90 €
Wasserwirbler VITAVORTEX Tao Yin	329,00 €
Kugelgelenk	5,90 €

Komplettpreis **843,90 €**

Andere Ausstattungsvarianten sind möglich
und können den Preis des Komplettsystems
reduzieren oder erhöhen.

Vorteile des ÄON

- + einfache Installation
- + exklusives Design
- + massiver Edelstahl V4A
- + inkl. M22-Gewinde für Wirbler
- + pflegeleichte Beschichtung aus Polymer
- + Direktanschluss Flex und Avant
bei drucklosem Boiler möglich
- + besonders flexibler Schlauch

Einschränkungen

- Filter steht auf der Spüle

Einbau-Filterssystem



Einbau-Filterssystem

Einbau-Filterssystem **199,00 €**
 Inklusive Schlauchsatz mit Spezial-T-Stück, Absperrventil, hochwertigen Systemkupplungen mit Rückflussverhinderern und integriertem Wandhalter, ohne Filtereinsatz und ohne Wasserhahn.
 Bestell-Nr.: 305

Maße ohne Anschlüsse (inkl. Wandhalter):
 ca. B x H x T: 124 x 315 x 128 mm

Achtung, wichtig!

Nur mit Kaltwasser betreiben!

Vorteile des Alvito Einbaufilters

- + „unsichtbarer“ Einbau unter der Spüle
- + drei verschiedene Einbauvarianten: A, B, C
- + speziell für Trinkwasser entwickelte Systemkupplungen
- + 2 Stück integrierte Rückflussverhinderer
- + platzsparende 90°-Bögen am Schlauch
- + integrierte platzsparende Wandhalterung
- + weißes Filtergehäuse schützt den Filtereinsatz vor Lichteinflüssen

Einschränkungen

- Installation notwendig
- höherer Anschaffungspreis als beim Aufstischfilter

Einbau-Filterssystem

Mit drei verschiedenen Einbauvarianten, unterschiedlichen Wasserhähnen und Filtereinsätzen wird das Einbau-Filterssystem zur eleganten und komfortablen Lösung für den Wassergenuss aus der eigenen "Quelle".

Einbau-Variante A



Installationsbeispiel



mit zusätzlichem
Wasserhahn



Wasserhähne für Variante A

Wasserhahn Novara Höhe ca. 27 cm inkl. M22-Gewinde beispielsweise für Wirbler Bestell-Nr.: 334	39,00 €
Wasserhahn Genua Höhe ca. 29,5 cm Bestell-Nr.: 333	30,00 €
Wasserhahn Como Höhe ca. 34 cm Designarmatur aus Edelstahl inkl. M22-Gewinde beispielsweise für Wirbler Bestell-Nr.: 336	128,00 €
Wasserhahn Trento Höhe ca. 34 cm Designarmatur aus Edelstahl Bestell-Nr.: 335	139,00 €

Novara

Genua

Como

Trento

Preisbeispiel Komplettsystem

Filtersystem Alvito Einbaufilter	199,00 €
Filtereinsatz ABF Duplex	69,90 €
Wasserhahn Novara	39,00 €
Wasserwirbler VITAVORTEX Tao Yin	329,00 €
Kugelgelenk	5,90 €

Komplettpreis 642,80 €

Andere Ausstattungsvarianten sind möglich
und können den Preis des Komplettsystems
reduzieren oder erhöhen.

Vorteile Einbau-Variante A

- + klare Trennung von Brauch- und Trinkwasser
- + Installation auch bei drucklosem Boiler
- + ideal bei Einsatz eines Wasserwirblers
- + alle passenden Filtereinsätze nutzbar

Einschränkungen

- Loch in Arbeitsplatte / Spüle notwendig
- zweite Armatur an der Spüle

Einbau-Variante B



Installationsbeispiel



Siena



Verona



mit spezieller
3-Wege-Armatur

Wasserhähne für Variante B

3-Wege-Armatur Siena 225,00 €

Höhe ca. 21 cm, Länge ca. 27 cm
Bestell-Nr.: 337

3-Wege-Armatur Verona 220,00 €

Höhe ca. 34 cm, Länge ca. 20,5 cm
Bestell-Nr.: 338

Bitte beachten!

Nicht in Verbindung mit drucklosem Boiler einsetzen!

Preisbeispiel Komplettsystem

Filtersystem Alvito Einbaufilter	199,00 €
Filtereinsatz ABF Duplex	69,90 €
Wasserhahn Siena	225,00 €
Adapter für Wasserwirbler	12,90 €
Wasserwirbler VITAVORTEX Tao Yin	329,00 €
Kugelgelenk	5,90 €

Komplettpreis 841,70 €

Andere Ausstattungsvarianten sind möglich und können den Preis des Komplettsystems reduzieren oder erhöhen.

Vorteile Einbau-Variante B

+ gefiltertes Wasser wird über eine separate Auslassöffnung entnommen

+ klare Trennung von Brauch- und Trinkwasser

+ elegante 3-Wege-Armatur

+ kein zusätzliches Loch notwendig

+ nur eine Armatur an der Spüle

+ alle passenden Filtereinsätze nutzbar

+ Adapter für Wirbler-Anschluss lieferbar

Einschränkungen

- höherer Preis durch 3-Wege-Armatur

Einbau-Variante C



Installationsbeispiel



mit vorhandener
Armatur

Preisbeispiel Komplettsystem

Filtersystem Alvito Einbaufilter	199,00 €
Filtereinsatz ABF Twin	83,90 €
Komplettpreis	282,90 €

Andere Ausstattungsvarianten sind möglich und können den Preis des Komplettsystems reduzieren oder erhöhen.

Vorteile Einbau-Variante C

- + vorhandene Armatur wird weiter genutzt – auch für Filterwasser
- + kein zusätzliches Loch notwendig
- + nur eine Armatur an der Spüle
- + Installation auch bei drucklosem Boiler
- + günstiger Anschaffungspreis

Einschränkungen

- schnellerer Verschleiß des Filtereinsatzes
- sinnvolle Nutzung nur mit Filtereinsatz ABF Twin = höhere Folgekosten
- Einsatz eines Wirblers nicht empfohlen

Alvito Filtereinsätze

Bei allen Alvito Filtereinsätzen handelt es sich um sehr leistungsfähige Produkte. Diese nutzen Aktivkohle als wichtigstes Filtermedium.

Aktivkohle ist ein auf natürlichen Rohstoffen basierendes Material, welches durch seine poröse Struktur und der dadurch extrem großen inneren Oberfläche chemische Verbindungen und Moleküle bindet.

Der wichtigste Unterschied bei den Filtereinsätzen liegt in der Durchflussmenge in Abhängigkeit vom Leitungsdruck.

Eine Besonderheit sind Filtereinsätze, in die spezielle „EM-X Keramik“ eingearbeitet ist. Diese Filtereinsätze vereinen damit Wasserfiltration und Wasserbelebung.

Für kleine Haushalte empfehlen wir die Filtereinsätze: Primus, Primus SD oder EM-X-PREMIUM. Für mehr Komfort oder größere Haushalte empfehlen wir die Filtereinsätze: Duplex, Twin oder EM-X GOLD CLARIO.

Der Aktivkohleblock der Filtereinsätze Primus, Primus SD und Duplex wird von einem renommierten Unternehmen mit jahrzehntelanger Erfahrung gefertigt. Er besteht aus einem feinen, extrudierten Aktivkohle-Block mit sehr vielen Filterkanälen.

Bei erhöhten Blei- oder Kupferwerten im Wasser sind die Filtereinsätze Primus, Primus SD und Duplex besonders gut geeignet.

Die Filtereinsätze Duplex, Twin und EM-X GOLD CLARIO nutzen zusätzlich innenliegende Kapillarmembranen zur Mikrofiltration. Diese Kapillarmembranen bestehen aus Milliarden mikroskopisch kleiner Poren, die klein genug sind, um Mikroorganismen zurückzuhalten.

Das Ergebnis: sicheres Trinkwasser.

Die für Trinkwasser geeigneten, von uns empfohlenen Filtereinsätze sind so fein, dass ein Silberzusatz zur Desinfektion des Filters grundsätzlich nicht erforderlich ist.

Bei Alvito Einbaufiltern sollte der Ausgangsschlauch alle 2 Jahre gewechselt werden.

Schadstoffrückhaltung von ABF Primus, ABF Primus SD und ABF Duplex

Parameter	Rückhaltung ABF Primus	Rückhaltung ABF Duplex	Testbedingungen
Blei ₁	> 96 %	> 96 %	bei 7.570 Ltr. Durchflussmenge bei 3,8 Ltr./min. gemäß Prüfbericht des analytischen Labors der Universitätsmedizin Göttingen
Kupfer ₃	> 90 %	> 90 %	
Cadmium ₃	> 90 %	> 90 %	
Chrom ₃	> 90 %	> 90 %	
Quecksilber ₃	> 90 %	> 90 %	
Arsen ₃	> 90 %	> 90 %	
Bakterien ₁		> 99 %	0,25 µm latex microspheres (simuliert B.dim.)
Zysten ₁ (Giardia)	> 99 %	> 99 %	3,0 µm latex microspheres
Chlor ₂	> 98 %	> 98 %	bei 11.350 Ltr. Durchflussmenge
Trichlormethane ₁	> 95 %	> 95 %	bei 4.500 Ltr. Durchflussmenge
Lindan ₁ (Insektizid)	> 99 %	> 99 %	bei 4.500 Ltr. Durchflussmenge
DDT ₁ (Insektizid)	> 99 %	> 99 %	bei 4.500 Ltr. Durchflussmenge
Atrazine ₁ (Herbizid)	> 97 %	> 97 %	bei 4.500 Ltr. Durchflussmenge
VOC ₁ (flüchtige organische Verbindungen)	> 95 %	> 95 %	bei 4.560 Ltr. Durchflussmenge
MTBE ₁ (Zusatz in Ottokraftstoffen)	> 95 %	> 95 %	bei 4.280 Ltr. Durchflussmenge
Polare Pestizide (2,4-D, MCPA, Dichloroprop)	> 98 %	> 98 %	bei 4.500 Ltr. Durchflussmenge

1 = Herstelleruntersuchungen entsprechend Standard NSF 53

2 = Herstelleruntersuchungen entsprechend Standard NSF 42

3 = Bestimmung der Schwermetall-Adsorptionskapazität eines Aktivkohleblockfilters Typ KXPB1 (baugleich mit den Aktivkohleblöcken der Alvito ABF Primus und der Alvito ABF Duplex) mit 10 Liter Stammlösung mit jeweils 2mg/Ltr. Schwermetall-Ionen pro Parameter

Bezeichnung	Filterelement Filterfeinheit	Wasser- durchfluss	Betriebsdruck max. Betriebstemperatur	Kapazität maximal
-------------	---------------------------------	-----------------------	--	----------------------

	ABF Primus Bestell-Nr.: 310 Standardfiltereinsatz	37,90 € Aktivkohle-Block ca. 0,5 Mikrometer keine Kapillar- membran	2,5 Liter pro Minute* 8 bar 5° bis 50° C	6.000 Liter
---	--	--	---	-------------

	ABF Primus SD Bestell-Nr.: 311 Standardfiltereinsatz mit schnellem Durchfluss geeignet für Einsatz mit Wasserwirbler	42,90 € Aktivkohle-Block ca. 0,5 Mikrometer keine Kapillar- membran	6 Liter pro Minute* 8 bar 5° bis 50° C	6.000 Liter
---	---	--	---	-------------

	ABF Duplex Bestell-Nr.: 312 Filtereinsatz mit zusätzlicher Kapillarmembran geeignet für Einsatz mit Wasserwirbler	69,90 € Aktivkohle-Block ca. 0,5 Mikrometer Kapillarmembran 0,15 Mikrometer	6 Liter pro Minute* 6 bar 10° bis 40° C	6.000 Liter
--	--	--	--	-------------

	ABF Twin Bestell-Nr.: 313 Filtereinsatz mit zusätzlicher Kapillarmembran geeignet für Einsatz mit Wasserwirbler	83,90 € Aktivkohle-Block ca. 5,0 Mikrometer Kapillarmembran 0,15 Mikrometer	8 Liter pro Minute* 4 bar 10° bis 50° C	5.000 Liter
---	--	--	--	-------------

	EM-X PREMIUM Bestell-Nr.: 251 Standardfiltereinsatz mit EM-X Keramik	54,90 € Aktivkohle-Block ca. 0,45 Mikrometer keine Kapillar- membran	2 Liter pro Minute* 6 bar 10° bis 40° C	10.000 Liter
---	--	---	--	--------------

	EM-X GOLD CLARIO Bestell-Nr.: 262 Filtereinsatz mit EM-X Keramik und zusätzlicher Kapillarmembran geeignet für Einsatz mit Wasserwirbler	74,90 € Aktivkohle-Block ca. 5,0 Mikrometer Kapillarmembran 0,15 Mikrometer	6 Liter pro Minute* 4 bar 10° bis 40° C	3.500 Liter
---	---	--	--	-------------

* ungefährender Wasserdurchfluss eines neuen Filtereinsatzes bei 4 bar Leitungsdruck.

Der Leitungsdruck sollte mindestens ca. 4 bar bzw. bei Filtereinsätzen mit Kapillarmembran mindestens ca. 2 bar betragen.

Lieferservice	Immer gutes Wasser	Weiches Wasser
Sie bekommen auf Wunsch regelmäßig die gewünschten Filtereinsätze geliefert. Einfach und zuverlässig immer gutes Wasser.	Filtereinsätze sollten unabhängig von einem eventuell niedrigeren Verbrauch spätestens alle 6 Monate gewechselt werden.	Die Filtereinsätze belassen die Mineralien im Wasser. Weiches Wasser für guten Tee und kalkfreie Wasserkocher bekommen Sie mit den Bellima-Wasserfächern (siehe Seite 23)

Wirbel offenbaren die Seele der Natur

Wasser ist nicht gleich Wasser

In der Natur fließt Wasser als Bach oder Fluß, über Steine, Stromschnellen und Wasserfälle. Manchmal ruhig und manchmal wild. Dabei bilden sich endlose Strudel und Wirbel, die dafür sorgen, dass das Wasser immer in Bewegung ist. Durch die Bewegung wird Wasser mit Sauerstoff angereichert und ist lebendig.

Unser Leitungswasser kennt diese Erfahrungen kaum noch. Modernen Leitungssysteme schränken das Wasser vehement ein. Mit hohem Druck wird es durch kilometerlange gerade Leitungen gepumpt – mit den entsprechenden Folgen. Eingezwängt in Wasserleitungen und Rohren verliert es seine Lebendigkeit und Vitalität.

Ein Wasserwirbler ist eine gute Möglichkeit, das Wasser wiederzubeleben. Durch Verwirbelung kann sich die Struktur wandeln und der Sauerstoffgehalt erhöhen. Am frischen, weichen Geschmack ist gutes Trinkwasser leicht erkennbar.

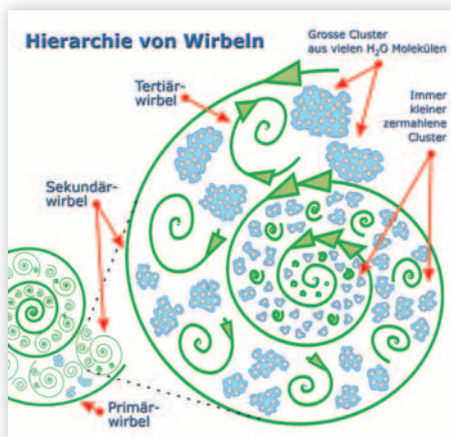


VITAVORTEX ist ein deutsches Unternehmen, das in Deutschland produziert und dessen Wurzeln und grundlegende Technologien mehr als 22 Jahre alt sind. Durch jahrelange Forschung und intensive Arbeit ist im Laufe vieler Jahre über mehrere Entwicklungsstufen eine einmalige Produktpalette gereift.

Die Natur als Vorbild

Wasserwirbler bringen Wasser wieder in eine natürliche Fließbewegung. Bei den VITAVORTEX-Präzisions-Trinkwasser-Wirblern wird dafür das Wasser in eine genau berechnete Kammer eingewirbelt. An einem bestimmten Umkehrpunkt dreht sich dann der Wasserwirbel in die gegenläufige Wirbelrichtung, entsprechend den beiden Prinzipien von Yin und Yang.

Zwischen den gegenläufigen Strömungen kommt es zur Bildung unzähliger weiterer, noch kleinerer Wirbel, sogenannter Mikrowirbel. Bei VITAVORTEX wird auf kleinstem Raum das Wasser so dynamisch verwirbelt wie in einem kilometerlangen sprudelnden Gebirgsbach.



Anschließend zeigen sich signifikante chemische Unterschiede zu unbehandeltem Leitungswasser. Der Sauerstoffgehalt liegt deutlich höher, andere Gase wie Kohlendioxid, Chlor und Faulgase dampfen aus dem Wasser aus.

Beim VITAVORTEX-Wirbelprozess entsteht in der Wirbelkammer ein Sog, der feinste Luftbläschen in das Wasser einwirbelt. So wird dem Wasser ganz natürlich 10 bis 30 mg/l Sauerstoff beigemischt.

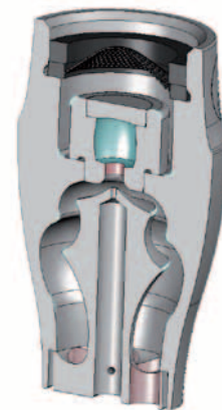
VITAVORTEX-Wirbler lockern die Wasserstruktur auf, machen das Wasser lösungsfähiger und fließfähiger.

Innovative Technologie

Von der Wirbelkammer tritt das Wasser feinst zerstäubt in die Nachwirbelkammer ein, wo es schonend gebremst und zu einem einheitlichen Strahl gebündelt wird.

Als Vorlage der Geometrie dienen natürliche, organische Formen und das Verhältnis des „Goldenen Schnitts“. Die Abbildung des aufgeschnittenen Wirblers zeigt die Liebe zum Detail – eine Voraussetzung für die spürbare Wirkung.

Die wahre Kunst liegt vor allem darin, das Wasser in genau definierten Bahnen auf große Geschwindigkeiten zu beschleunigen und in eine wirkungsvolle Wirbelbewegung zu bringen.



Die der Natur nachempfundenen Strömungsverhältnisse bewirken eine Verkleinerung der Cluster und damit eine Informationslöschung und Energieanreicherung. Dank VITAVORTEX bekommt das Trinkwasser seine lebensfördernden Eigenschaften zurück.

Bei Nutzung eines Trinkwasserfilters mit einem VITAVORTEX-Wasserwirbler ist ein Wasserdruck von mindestens 2,5 bar notwendig. Sinnvoll einsetzbar sind deshalb nur Filtereinsätze mit einem Wasserdurchfluss von mindestens 4 Litern pro Minute.

Bitte beachten!

Wasserwirbler nicht in Verbindung mit drucklosem Boiler einsetzen!

	<p>Wasserwirbler VITAVORTEX Vita Ceramic 239,00 € Bestell-Nr.: 600</p> <p>Maße ca.: Länge 50 mm, ø max 29 mm Adapter für Innengewinde im Lieferumfang enthalten</p>	<p>Wirblermaterial Aluminium beschichtet mit KeplaCoat-Ceramic und kristallinem Polymer als Schutzbeschichtung</p>
---	--	--

	<p>Wasserwirbler VITAVORTEX Vita Chrom 249,00 € Bestell-Nr.: 604</p> <p>Maße ca.: Länge 50 mm, ø max 29 mm Adapter für Innengewinde im Lieferumfang enthalten</p>	<p>Wirblermaterial Aluminium beschichtet mit KeplaCoat-Ceramic und hochglänzendem Chrom</p>
---	--	---

	<p>Wasserwirbler VITAVORTEX Tao Yin 329,00 € Bestell-Nr.: 610</p> <p>Maße ca.: Länge 50 mm, ø max 29 mm Adapter für Innengewinde im Lieferumfang enthalten</p>	<p>Wirblermaterial Sondermessing Ecobrass beschichtet mit Feinsilber 999,9 ‰ und kristallinem Polymer als Schutzbeschichtung</p>
--	---	--

	<p>Wasserwirbler VITAVORTEX VV5 Classic silber 449,00 € Bestell-Nr.: 631</p> <p>Maße ca.: Länge 103 mm, ø max 50 mm Adapter für Innengewinde im Lieferumfang enthalten</p>	<p>Wirblermaterial Zinnbronze beschichtet mit Feinsilber 999,9 ‰ und kristallinem Polymer als Schutzbeschichtung</p> <p>Nachwirbelkammer aus besonders beständigem Duran-Glas</p>
---	---	--



Einfach unbeschreiblich...

Vital-Wirbelduschen sind ein besonderer Genuss und ein Highlight in jeder Wellness-Oase

Die Vital-Wirbelduschen sind ein besonders anschauliches Beispiel für das faszinierende VITAVORTEX-Prinzip. Es kommt beim Duschen eindrucksvoll zur Geltung: sichtbar und spürbar!

Kaskaden aus winzigen Tröpfchen machen aus einem gewöhnlichen Duschvorgang ein unbeschreibliches Erlebnis.

Weder schöne Fotos, noch viele Worte können wirklich wiedergeben, wie weich und fein sich das hoch verwirbelte und mit Sauerstoff angereicherte Wasser auf der Haut anfühlt. Die Begeisterung wächst erst aus dem eigenen Erlebnis!

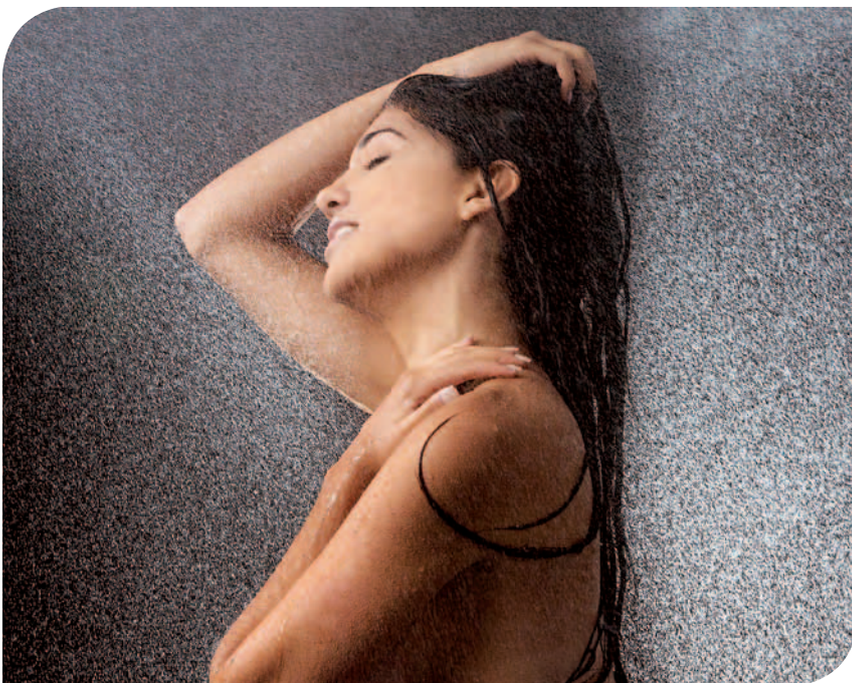
Vital-Wirbelduschen erhöhen das körperliche Wohlbefinden. Die vitalisierende Wirkung der rotierenden Wasserströme macht das Duschen zu einem einzigartigen Wellness-Erlebnis und bringt die Lebensenergie in Schwung!

Je nach Modell zerstäuben 4 oder 7 Wirbelkammern das Wasser zu feinsten Tröpfchen und ionisieren die Atemluft in der Umgebung der laufenden Dusche, was bekanntermaßen einen überaus positiven Effekt hat. Man fühlt sich frisch und belebt wie an einem Wasserfall.

Duschen kann ein Mittel zum Zweck sein oder ein begeisterndes Erlebnis, das die Sinne verwöhnt.

Schon jede 4spin-Vital-Wirbeldusche lässt Sie diesen Unterschied spüren! Die klare und kompakte Form sieht auffallend gut aus und ist leicht zu halten. Ein vergoldeter Magnet im Inneren bereitet das Wasser energetisch auf die Entfaltung in den folgenden 4 Wirbelkammern vor.

Die VITAVORTEX 4spin-Vital-Wirbeldusche ist der Einstieg in die Welt des Vitalduschens. Sie bietet das faszinierende Gefühl des hoch verwirbelten Wassers und eignet sich aufgrund ihrer kompakten Bauform besonders für Reisen.



Vital-Wirbeldusche 4spin

Vital-Wirbeldusche 4spin 289,00 €

Gehäuse aus Kunststoff,
Wirbeldüsen mit HartCoat-Keramik
und kristallinem Polymer beschichtet.
Bestell-Nr.: 660

Maße ca.: Länge 233 mm, Ø 23 mm

Bringt die Lebensenergie in Schwung!

Wir entwickeln innovative Wirbeltechnologien für den vollendeten Duschgenuss

Der einzigartige VITAVORTEX-Sog-Effekt, der von unten Luft in die Wirbelkammer saugt, kann bei allen Vital-Wirbelduschen dazu genutzt werden, eine stimulierende Warmwasser-Massage durchzuführen.

Führt man den Duschkopf direkt auf der Haut entlang, wird die Haut durch die punktuellen Druck/Sog-Wechsel auf einzigartige Weise massiert. Die Haut wird prickelnd angeregt, die Durchblutung des Unterhautgewebes intensiviert.

Die VITAVORTEX 7spin-Vital-Wirbeldusche ist das Spitzenmodell, das die Kräfte des Wassers in einem besonders weiten, weichen Wasserschauer befreit!

Ein vergoldeter Magnet im Inneren bereitet das Wasser energetisch auf die Verwirbelung vor. Die 7 Wirbeldüsen sind im Muster der Lebensblume angeordnet und bieten damit eine optimale Verteilung der Wasserwirbel.

Das Design verkörpert den hochwertigen Anspruch. Der Griff liegt angenehm in der Hand, die Oberfläche ist edel beschichtet und der Kopf wird von einem umlaufenden Siliconring geschützt.

Die Ceramic-Beschichtung wirkt dezent und edel. Die zusätzliche Schutzbeschichtung schützt die Ceramic und lässt Wasser optimal abperlen.



Vital-Wirbeldusche 7spin

Vital-Wirbeldusche 7spin Ceramic 599,00 €

Griff aus Kunststoff, Gehäuse aus Metall. Metall mit Keramik und schützend mit kristallinem Polymer beschichtet. Wirbeldüsen mit HartCoat-Keramik und kristallinem Polymer beschichtet.
Bestell-Nr.: 650

Maße ca.: Länge 230 mm, Ø Duschkopf 90 mm

Aus Liebe zum Wasser!

Ein Meisterwerk deutscher Ingenieurskunst:

Mit einer innovativen Wasserführung wird das Wasser durch zwei Kammern geführt, in denen es über Wirbelspiralen fließt. In der ersten Kammer erfolgt eine Links-Wirbelung und gleichzeitig eine Verengung der Wasserführung, wodurch die Fließgeschwindigkeit erhöht wird. In der zweiten Kammer erfolgt eine Rechts-Wirbelung mit einer Weitung der Wasserführung, wodurch die Fließgeschwindigkeit wieder reduziert wird und sich das Wasser entspannt.

Anschließend fließt das Wasser mit einem rechtsdrehenden Strahl frei heraus. In harmonisch vollendeter Form wird damit das Prinzip von "Yin und Yang" für den täglichen Genuss umgesetzt.

Durch die zusätzliche energetische Aktivierung des gesamten Salsa-Helix und die Einwirbelung von Sauerstoff am Wasserausfluss ist die Wasseroptimierung mit jedem Schluck spürbar.

Die innovative und beim Patentamt angemeldete Wasserführung wurde im Laufe mehrerer Jahre entwickelt und vollendet. Dank dieser Wasserführung funktioniert der Salsa-Helix praktisch bei jedem Wasserdruck und fast unabhängig von der Durchflussmenge: Für die optimale Funktion reicht bereits etwa 2 Liter/Minute!

Er lässt sich also bei langsamem und schnellem Wasserdurchfluss gleich gut einsetzen.

Ein weiterer Vorteil ist die Vielseitigkeit des Salsa-Helix: Er besitzt an beiden Seiten ein Gewinde und kann dadurch entweder an einem Auslaufhahn (Auftischfilter bzw. Armatur) montiert werden oder mit dem zusätzlich erhältlichen Einbauset auch direkt in eine 3/8"-Leitung (bei einem Einbaufilter bzw. einem Flexschlauch unter der Küchenspüle) integriert werden. Dank seiner kompakten Abmessungen integriert sich der Salsa-Helix perfekt in sein Umfeld.

Ein Wasserfilter mit einem Wasserwirbler ist ein vollendetes System für bessere Wasserqualität von Anfang an.

Salsa-Helix Wasserwirbler

Salsa-Helix Wasserwirbler 149,00 € inkl. Kugelgelenk

passend an M22-Aussengewinde
Bestell-Nr.: 400

Maße ca.: Länge 44 mm, Ø 27 mm

Adapter für Innengewinde nicht im Lieferumfang enthalten.

Salsa-Helix Wasserwirbler 163,90 € mit Einbauset

vorbereitet zum Einbau in
3/8"-Flexschläuche bzw. Wasserleitungen
Bestell-Nr.: 402

Maße ca.: Länge 70 mm, Ø 27 mm

Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten.

Bitte beachten!

Nicht in Verbindung mit drucklosem Boiler einsetzen!



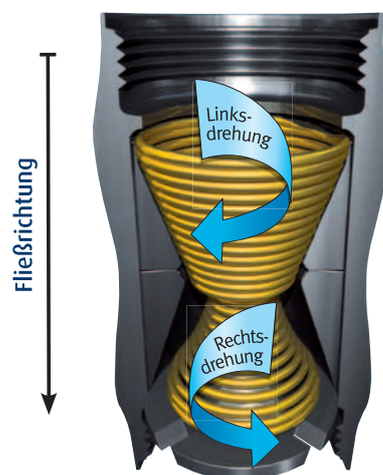
Lieferung inkl. Kugelgelenk



Abbildung zeigt Einbauset



Querschnitt



Adapter & Zubehör

	Adapter lang Bestell-Nr.: 731	5,90 €	M24-Außengewinde auf M22-Außengewinde, lang mit Rändelring
noch kein Foto verfügbar	Adapter lang premium Bestell-Nr.: 733	18,90 €	M24-Außengewinde auf M22-Außengewinde, lang mit Drehschlitzen, ohne Rändelring, Made in Germany
noch kein Foto verfügbar	Adapter M16 Bestell-Nr.: 734	18,90 €	M16-Außengewinde auf M22-Außengewinde, lang mit Drehschlitzen, ohne Rändelring, Made in Germany
	Adapter kurz Bestell-Nr.: 405	5,90 €	M24-Außengewinde auf M22-Außengewinde, kurz
	Adapter Siena Bestell-Nr.: 408	12,90 €	M18-Außengewinde auf M22-Außengewinde, für 3-Wege-Armatur Siena, Made in Germany
	Adapter Verona Bestell-Nr.: 409	12,90 €	Spezialadapter, für 3-Wege-Armatur Verona, Made in Germany
	Adapter Dünnwand Bestell-Nr.: 411	22,90 €	M22-Innengewinde auf M22-Außengewinde, aus Edelstahl, für Armaturen mit tief liegendem Gewinde, Made in Germany
	Adapter 3/4" Bestell-Nr.: 732	6,90 €	3/4" auf M22-Außengewinde für Anschluss an Gartenschlauch, usw.
	Universaladapter Bestell-Nr.: 739	8,90 €	mit mehreren Einsätzen und Spannschraube zum individuellen Anpassen an verschiedene Leitungen
	Kugelgelenk für Wirbler Bestell-Nr.: 406	5,90 €	M22-Innengewinde auf M22-Außengewinde
	Auslaufrohr "D" Bestell-Nr.: 324	15,90 €	mit M22-Gewinde für Wasserwirbler, aus Edelstahl, für Auf Tischfilter SANUNO, Made in Germany
	Eckwinkel für Auslaufrohr Bestell-Nr.: 329	12,90 €	aus Edelstahl, für Auf Tischfilter SANUNO, Made in Germany
	Salsa-Helix Einbauset Bestell-Nr.: 407	14,90 €	für den Einbau des Wasserwirblers Salsa-Helix in eine Leitung mit 3/8"-Anschlüssen, Made in Germany
	DuoKupplung Bestell-Nr.: 692	29,90 €	für den einfachen Wechsel von Duschköpfen mit Steckadaptern
	Brausenbogen Bestell-Nr.: 740	28,90 €	für die Verlängerung von Duschköpfen

Trinkflaschen

Für den Durst unterwegs

Wasserflaschen aus Polycarbonat sind einzigartig. Der hochwertige Werkstoff enthält keine Weichmacher, ist geschmacks- und geruchsneutral. Er erfüllt alle Anforderungen, die weltweit an Kunststoffe gestellt werden, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Flaschen aus Polycarbonat sind so gut wie unzerbrechlich, besitzen ein geringes Gewicht und können in der Spülmaschine gereinigt werden. In Polycarbonatflaschen ist Ihr gutes Wasser immer und überall dabei!

Bei Wasserflaschen aus Polycarbonat beachten:

- » Polycarbonat gibt bei höheren Temperaturen „Bisphenol A“ ab. Alvito hat deshalb eigene Untersuchungen in Auftrag gegeben. Bei Lagerung über wenige Tage bei Zimmertemperatur ist keine Abgabe von Bisphenol A aus dem Kunststoff nachweisbar. Bei Lagerung bei 60°C wird „Bisphenol A“ in geringen Mengen abgegeben. Deshalb nur kalte Getränke einfüllen und Getränke in der Flasche nicht über 25°C erwärmen. Gefüllte Flaschen nicht in die Sonne stellen.
- » Keine stark basischen Getränke einfüllen, da diese den Kunststoff angreifen können.

Trinkflaschen aus Polycarbonat

Flasche 0,5 l ohne Deckel Bestell-Nr.: 482	3,50 €
Flasche 1,0 l ohne Deckel Bestell-Nr.: 483	3,90 €
Deckel blauer Schraubverschluss mit Aufdruck Lebensblume Bestell-Nr.: 489	1,00 €
Trinkdeckel transparent zum bequemen Trinken. Bestell-Nr.: 487	1,00 €

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



Trinkdeckel transparent
(Dichtet nicht zuverlässig, deshalb zum Transport den Schraubverschluss nutzen)

Die edlen AVEO-Wasserflaschen der Firma Aladdin bestehen aus dem einzigartigem Material Tritan™ Copolyester und sind frei von Bisphenol-A (BPA). Sie zeichnen sich durch eine hohe chemische Beständigkeit aus und sind FDA zugelassen.

Das Wasser bleibt frisch, da die AVEO-Flaschen absolut geschmacks- und geruchsneutral sind! Weitere Merkmale:

- » bruchfest
- » spülmaschinene geeignet
- » große Öffnung zum Befüllen und Reinigen
- » praktische Trinköffnung
- » 100 % auslaufsicherer Verschluss

Trinkflaschen AVEO

AVEO 0,35 l lila Bestell-Nr.: 460	9,95 €
AVEO 0,35 l weiß Grafik Bestell-Nr.: 461	9,95 €
AVEO 0,35 l kids pink Bestell-Nr.: 462	9,95 €
AVEO 0,35 l kids blau Bestell-Nr.: 463	9,95 €
AVEO 0,60 l grün Bestell-Nr.: 464	12,95 €
AVEO 0,60 l grau Grafik Bestell-Nr.: 465	12,95 €

Eine AVEO-Flasche besteht aus:

- » Flasche
- » Zwischendeckel
- » Deckel
- » Schlaufe



Karaffen, Bellima

Frisches Wasser in schönen Karaffen

Ein Genuss für alle Sinne: Edles Wasser in formschönen Karaffen, die gut in der Hand liegen. Da wird das Trinken zu einem Fest der Freude!

Die Karaffen Lucid Blanc und Gravid sind mit originellen Verschlüssen ausgestattet, die sich beim Ausgießen automatisch öffnen. Der Inhalt wird geschützt und Beigaben zum Wasser wie Eiswürfel, Zitronenscheiben, Minzeblätter, Ingwerstückchen, usw. bleiben in der Karaffe. Alle Karaffen bestehen aus bleifreiem Glas.

Karaffen

Karaffe Doro	31,90 €
Inhalt ca. 1,5 Liter, Höhe ca. 25 cm. Nicht für die Spülmaschine geeignet. Bestell-Nr.: 490	
Karaffe Lucid Blanc	29,95 €
mit Automatikdeckel Inhalt ca. 1,0 Liter, Höhe ca. 27 cm. Spülmaschinenfest. Bestell-Nr.: 492	
Karaffe Gravid "S"	39,95 €
mit Automatikdeckel Inhalt ca. 0,8 Liter, Höhe ca. 29 cm. Ø ca. 10 cm. Spülmaschinenfest. Bestell-Nr.: 493	
Karaffe Gravid "L"	49,95 €
mit Automatikdeckel Inhalt ca. 1,3 Liter, Höhe ca. 34 cm. Ø ca. 12 cm. Spülmaschinenfest. Bestell-Nr.: 494	



Doro

Lucid Blanc

Gravid "S"

Gravid "L"

Weiches Wasser

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

Der Fächer ist die Lösung

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.

Bellima®: einfach besser

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



Jeder Fächer reicht für gut 1 l Wasser.

Bellim-Ex

Bellima Wasserfächer

Wasserfächer 30 Stück	5,49 €
Bestell-Nr.: 497	
Bellim-Ex	0,50 €
zur einfachen Entnahme des Fächers aus dem Wasserkocher Bestell-Nr.: 498	

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

Energie-Produkte

Die Alvito Energie-Produkte sind dekorativ, praktisch und wirkungsvoll. Dank der bio-energetischen Aktivierung werden Mahlzeiten und Getränke energetisch aufgewertet: Frühstück, Mittag- und Abendessen, Kaffee, Tee, Wein und Wasser.

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 milderen, volleren Aroma beschrieben.

Energie-Scheibe
Ø ca. 10,8 cm



Tischset
ca. 430 x 300 mm

Tischset, Energie-Scheiben

Tischset , pro Stück Bestell-Nr.: 478	9,90 €
Energie-Scheiben 4 Stück im Set Bestell-Nr.: 477	15,90 €

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

Keramik-Untersetzer

Die Alvito Keramik-Untersetzer und -Teller bringen Energie ins Haus! Sie beinhalten 2%-EM-Keramik, haben ein hochwertig eingebranntes Motiv der Lebensblume und sind bioenergetisch aktiviert.



Keramik-Untersetzer

Untersetzer Ø 11 cm mit blauer Lebensblume Bestell-Nr.: 470	28,90 €
Untersetzer Ø 17 cm mit blauer Lebensblume Bestell-Nr.: 471	44,90 €
Teller Ø 30 cm mit blauer Lebensblume Bestell-Nr.: 472	78,90 €

Keramik mit matter, weißer Glasur und dem Motiv der Lebensblume in zartem Blau.

Kristallsalz

Das Alvito Kristallsalz ist ein naturreines Salz höchster Qualität und Reinheit aus der Nähe des Himalaya-Bergmassivs. Es enthält die natürliche, ursprüngliche Zusammensetzung an Elementen und ist frei von jeglichen Zusätzen.

Das Alvito Salz hat eine für natürliches Salz seltene Farbe, denn es ist weiß. Dies ist ein Zeichen für eine besonders hochwertige Qualität. Die bei anderen Salzsorten übliche orange Färbung stammt von Verunreinigungen, die oftmals eine Verschiebung des pH-Wertes in den sauren Bereich bewirken.

Das Alvito Kristallsalz ist weiß, weil es fast frei von üblichen Verunreinigungen ist, die mit dem Wasser in die Salzstöcke sickerten und dort ihre Spuren hinterließen. Weißes Kristallsalz ist klare, reine Natur.



Kristallsalz, weiß - Halit-Qualität

fein gemahlen 900g für Salztreuer Bestell-Nr.: 430 1 kg = 16,56 €	14,90 €
grob gemahlen 900g für Salzmühlen Bestell-Nr.: 431 1 kg = 16,56 €	14,90 €
Brocken 900g zum Ansetzen einer Salzsole Bestell-Nr.: 434 1 kg = 16,56 €	14,90 €

Was können wir für Sie tun?



besseres Wasser
basisches Leben
bewusster Haushalt

