

# besseres Wasser



 **carbonit<sup>®</sup>**  
FILTER MADE IN GERMANY



# 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. 171,00 Euro ab ca. 72,00 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 SANUNO Classic gewählt.

# Inhaltsübersicht

Auftischfilter ..... 6-9



Einbaufilter ..... 10-13

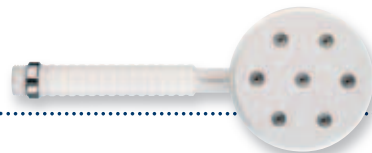
Filtereinsätze ..... 14-15



VITAVORTEX Wasserwirbler ..... 16-17



VITAVORTEX Vital-Wirbelduschen ..... 18-19



Salsa-Helix, Adapter & Zubehör ..... 20-21



Trinkflaschen, Karaffen, Energie-Produkte ..... 22-24



# Auftischfilter SANUNO

 **carbonit**<sup>®</sup>  
FILTER MADE IN GERMANY



Installationsbeispiel

## Auftisch-Filtersystem SANUNO

**Carbonit SANUNO Classic** 135,00 €

inkl. Umlenkventil mit Schlauch  
und NFP Premium-Filtereinsatz  
Bestell-Nr.: 201

Maße ohne Anschlüsse ca.:  
B x H x T: 120 x 290 x 122 mm

### Achtung, wichtig!

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

### Vorteile des SANUNO

- + einfache Installation
- + preiswert
- + gut für kleine Haushalte
- + zur Mitnahme auf Reisen geeignet

### Einschränkungen

- Filter steht auf der Spüle
- Anschluss nur an Auslassöffnung der Armatur möglich

Auftischfilter werden einfach durch Auswechseln des Auslaufsiebtes am Wasserhahn installiert.

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

Ein Auftischfilter ist leicht zu installieren und daher auch auf vielen Reisen ein praktischer Begleiter.

# 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 IFP PURO	72,00 €
Wasserwirbler VITAVORTEX Tao Yin	329,00 €
Kugelgelenk	5,90 €

**Komplettpreis** **585,90 €**

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
- + 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. Umlenkenventil 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 IFP PURO	72,00 €
Wasserwirbler VITAVORTEX Tao Yin	329,00 €
Kugelgelenk	5,90 €

**Komplettpreis** **845,90 €**

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-Filtersystem VARIO

 **carbonit**<sup>®</sup>  
FILTER MADE IN GERMANY



## Einbau-Filtersystem VARIO-HP Basic

**Carbonit VARIO-HP Basic** 215,00 €  
Bestell-Nr.: 206  
Maße ohne Anschlüsse:  
ca. (BxHxT): 123 x 310 x 115 mm

Inklusive Schlauchsatz, hochwertigen Steckkupplungen, T-Stück, Absperrhahn und Wandhalter.  
Ohne Filtereinsatz und ohne Wasserhahn.

**Achtung, wichtig!**

Nur mit Kaltwasser betreiben!

## Vorteile des VARIO-HP

- + „unsichtbarer“ Einbau unter der Spüle
- + drei verschiedene Einbauvarianten: A, B, C

## Einschränkungen

- Installation notwendig
- höherer Anschaffungspreis als beim Aufschliffilter

## Einbau-Filtersystem

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

# Einbau-Variante A



Installationsbeispiel



mit zusätzlichem  
Wasserhahn



## Wasserhähne für Variante A

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

## Preisbeispiel Komplettsystem

Filtersystem VARIO-HP Basic	215,00 €
Filtereinsatz IFP PURO	72,00 €
Wasserhahn Novara	39,00 €
Wasserwirbler VITAVORTEX Tao Yin	329,00 €
Kugelgelenk	5,90 €

**Komplettpreis 660,90 €**

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



mit spezieller  
3-Wege-Armatur



Siena



Verona

## 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 VARIO-HP Basic	215,00 €
Filtereinsatz IFP PURO	72,00 €
Wasserhahn Siena	225,00 €
Wasserwirbler VITAVORTEX Tao Yin	329,00 €
Kugelgelenk	5,90 €

**Komplettpreis** 846,90 €

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

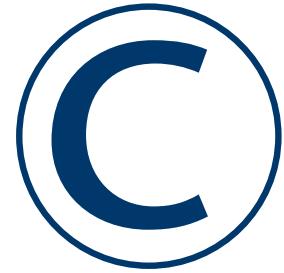
## Einschränkungen

- höherer Preis durch 3-Wege-Armatur

# Einbau-Variante C



Installationsbeispiel



mit vorhandener  
Armatur

## Preisbeispiel Komplettsystem

Filtersystem VARIO-HP Basic	215,00 €
Filtereinsatz NFP CLARIO	84,00 €

**Komplettpreis** **299,00 €**

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 NFP CLARIO = höhere Folgekosten
- Einsatz eines Wirblers nicht empfohlen

# Filtereinsätze

Bei allen Carbonit Filtereinsätzen handelt es sich um sehr leistungsfähige Produkte. Der wichtigste Unterschied liegt in der Durchflussmenge in Abhängigkeit vom Leitungsdruck. Für kleine Haushalte empfehlen wir den NFP-PREMIUM Filtereinsatz. Legen Sie Wert auf eine schnellere Wasserfiltration oder leben in Ihrem Haushalt mehr als zwei Personen, dann empfehlen wir Ihnen den PURO- bzw. den CLARIO-Filtereinsatz.

Bei erhöhten Blei- oder Kupferwerten im Wasser ist der PREMIUM-Filtereinsatz besonders geeignet, denn er besitzt aufgrund seines höheren Aktivkohlegehaltes eine größere Aufnahmekapazität für Schwermetalle. Filtereinsätze werden grundsätzlich alle 6 Monate gewechselt. Hierfür bieten wir Ihnen einen komfortablen und günstigen Abo-Service an.

Die außergewöhnliche Filterfeinheit und die hohe Durchflussmenge der PURO- und der CLARIO-Filtereinsätze beruhen auf der Kombination eines Aktivkohle-Blockelementes mit speziellen Kapillarmembranen. Bei der PURO liegen die Kapillarmembranen im Inneren des Aktivkohleblocks, bei der CLARIO liegen die Kapillarmembranen hinter dem Aktivkohleblock.

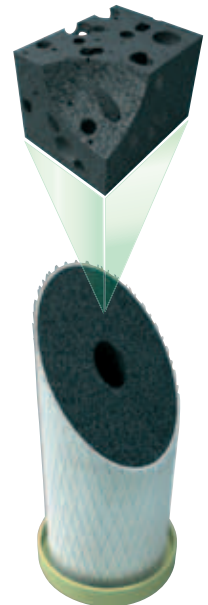
Der tatsächliche Wasserdurchfluss ist vom Wasserdruck und vom Leitungsquerschnitt abhängig und kann darüber hinaus fertigungsbedingt schwanken.

In Anlehnung an DIN 1988 sollten die Filtereinsätze unabhängig von einem eventuell geringeren Verbrauch spätestens alle 6 Monate gewechselt werden. Ein frühzeitiger Wechsel kann beim vermehrten Auftreten von feinen Partikeln im Wasser notwendig sein.

Die für Trinkwasser geeigneten, von uns empfohlenen Filtereinsätze sind so fein, dass ein Silberzusatz zur Desinfektion des Filters grundsätzlich nicht erforderlich ist. Beim VARIO-HP Filtersystem sollte der Ausgangsschlauch alle 2 Jahre gewechselt werden.



Innovationspreis  
Sachsen-Anhalt 2002



## Aktivkohle

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. Carbonit nutzt nur hochwertige Aktivkohle aus Kokosnussschalen.

## Filtereinsätze mit EM-X Keramik

Eine Besonderheit sind Filtereinsätze, in die spezielle „EM-X Keramik“ eingearbeitet ist. Diese Filtereinsätze vereinen damit Wasserfiltration und Wasserbelegung. Der EM-X GOLD CLARIO Filtereinsatz ist neben der IFP Puro ideal für den Einsatz mit VITAVORTEX-Wasserwirblern.


## Schadstoffrückhaltung der NFP PREMIUM


Parameter	Gutachter	
Blei <sup>1</sup> Kupfer <sup>1</sup>	TÜV Umwelt	über 90%*
Bakterien Escherichia coli <sup>2</sup> , Enterococcus faecalis <sup>2</sup> , Staphylococcus aureus, Staphylococcus haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudom. aeruginosa, Bacillus subtilis	GFT / Uni Bielefeld	
Mikroorganismen Entam. coli, Giardia Lamblia, Cryptosporidium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum		über 99%*
Pilze/Hefen Candida albicans, Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces cerevisiae		
Chlor <sup>1</sup> Chloroform <sup>1</sup> Lindan <sup>1</sup> DDT <sup>1</sup> Atrazin <sup>1</sup>	tti Magdeburg GmbH/ FH Magdeburg	
Medikamentenrückstände <sup>1</sup> Clofibrinsäure, Ibuprofen, Ketoprofen, Carbamazepin, Propiphenazon	TU Berlin	
Polare Pestizide <sup>1</sup> 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](http://www.carbonit.com) einsehen und herunterladen können.


Bezeichnung	Filterelement Filterfeinheit	Wasser- durchfluss	Kapazität maximal
-------------	---------------------------------	-----------------------	----------------------

	<b>Carbonit NFP PREMIUM</b> Bestell-Nr.: 250  Standardfiltereinsatz	<b>36,00 €</b>  Aktivkohle-Block ca. 0,45 Mikrometer  keine Kapillarmembran	2 Liter pro Minute*	10.000 Liter
---	--	--	------------------------	--------------

	<b>Carbonit IFP PURO</b> Bestell-Nr.: 258  Filtereinsatz mit zusätzlicher Kapillarmembran  ideal bei Einsatz eines Wasserwiblers	<b>72,00 €</b>  Aktivkohle-Block ca. 5,0 Mikrometer  Kapillarmembran 0,15 Mikrometer	6 Liter pro Minute*	5.000 Liter
---	--	--	------------------------	-------------

	<b>Carbonit NFP CLARIO</b> Bestell-Nr.: 260  Filtereinsatz mit zusätzlicher Kapillarmembran	<b>84,00 €</b>  Aktivkohle-Block ca. 10,0 Mikrometer  Kapillarmembran 0,15 Mikrometer	8 Liter pro Minute*	5.000 Liter
--	---	---	------------------------	-------------

	<b>EM-X PREMIUM</b> Bestell-Nr.: 251  Standardfiltereinsatz mit EM-X Keramik	<b>54,90 €</b>  Aktivkohle-Block ca. 0,45 Mikrometer  keine Kapillarmembran	2 Liter pro Minute*	10.000 Liter
---	--	--	------------------------	--------------

	<b>EM-X GOLD CLARIO</b> Bestell-Nr.: 262  Filtereinsatz mit EM-X Keramik und zusätzlicher Kapillarmembran  ideal bei Einsatz eines Wasserwiblers	<b>74,90 €</b>  Aktivkohle-Block ca. 5,0 Mikrometer  Kapillarmembran 0,15 Mikrometer	6 Liter pro Minute*	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.

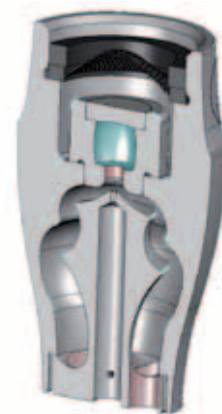
VITAVORTEX-Wirbler lockern die Wasserstruktur auf, machen das Wasser lösungsfähiger und fließfähiger.

### 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!

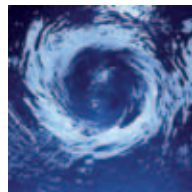
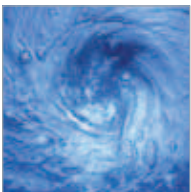


	<p><b>Wasserwirbler</b>  <b>VITAVORTEX Vita Ceramic</b>      <b>239,00 €</b>          Bestell-Nr.: 600</p> <p>Maße ca.: Länge 50 mm, ø max 29 mm          Adapter für Innengewinde im Lieferumfang enthalten</p>	<p>Wirblermaterial Aluminium          beschichtet mit KeplaCoat-Ceramic und          kristallinem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

	<p><b>Wasserwirbler</b>  <b>VITAVORTEX Vita Chrom</b>      <b>249,00 €</b>          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><b>Wasserwirbler</b>  <b>VITAVORTEX Tao Yin</b>      <b>329,00 €</b>          Bestell-Nr.: 610</p> <p>Maße ca.: Länge 50 mm, ø max 29 mm          Adapter für Innengewinde im Lieferumfang enthalten</p>	<p>Wirblermaterial Sondermessing Ecobross          beschichtet mit Feinsilber 999,9 ‰ und          kristallinem Polymer als Schutzbeschichtung</p>
--	---	--

	<p><b>Wasserwirbler</b>  <b>VITAVORTEX VV5 Classic silber</b>      <b>449,00 €</b>          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!

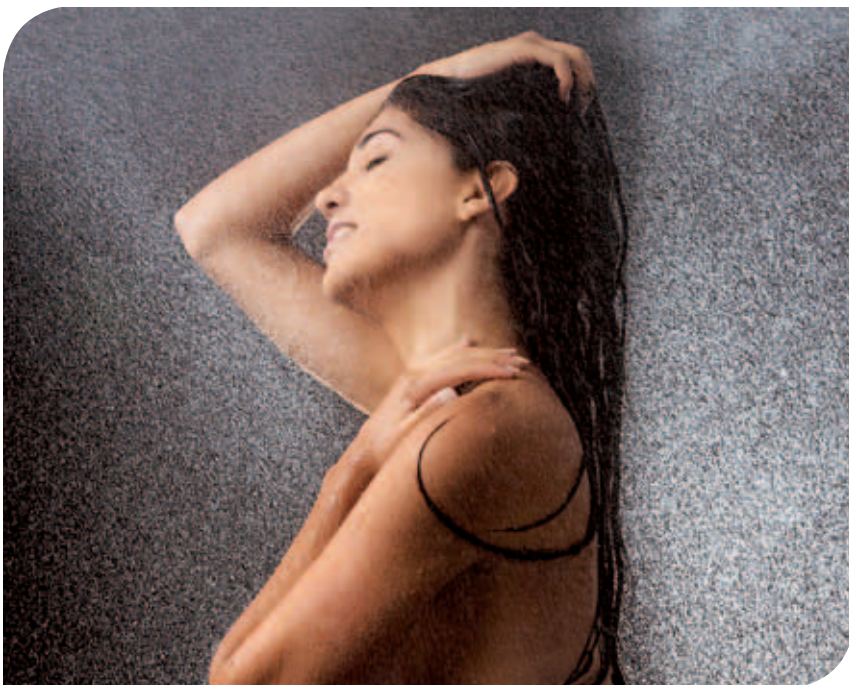
Vital-Wirbelduschen erhöhen das körperliche Wohlbefinden. Die vitalisierende Wirkung der rotierenden Wasserströme macht das Duschen zu einem einzigartigen Wellness-Erlebnis und bringt die Lebensenergie in Schwung!

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 begeistertes 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!



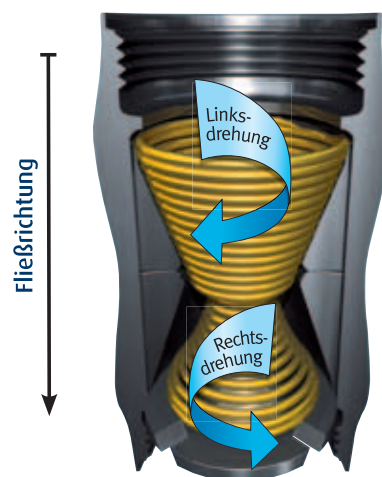
Lieferung inkl. Kugelgelenk



Abbildung zeigt Einbauset



Querschnitt



# Adapter & Zubehör

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

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

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

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

Eine AVEO-Flasche besteht aus:

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



# Karaffen, Bellima, GO

## 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.



Doro

Lucid Blanc

Gravid "S"

Gravid "L"

### Karaffen

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

## 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

<b>Wasserfächer</b> 30 Stück	<b>5,49 €</b>
Bestell-Nr.: 497	
<b>Bellim-Ex</b>	<b>0,50 €</b>
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.

### Reisefilter GO travel

<b>Carbonit GO travel</b>	<b>80,00 €</b>
inkl. Umlenkenventil und Filtereinsatz RFP GO Bestell-Nr.: 226	

Maße: Höhe ca. 100 mm Ø ca. 70 mmvv

Anschluss passend für M22-Gewinde, Adapter für Innengewinde beiliegend.

<b>Filtereinsatz RFP GO</b>	<b>27,00 €</b>
Filterleistung wie NFP PREMIUM Bestell-Nr.: 257	

### Achtung, wichtig!

Nicht hinter drucklosem Boiler betreiben!  
Nicht an eine Brause-Armatur anschließen!  
Nur mit Kaltwasser betreiben!

### Vor Sonne schützen!

Den Reisefilter nicht in direktem Sonnenlicht anbringen!



# 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

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

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

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

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

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

Was können wir für Sie tun?



besseres Wasser  
basisches Leben  
bewusster Haushalt

