

## Für den Durst unterwegs

empfehlen wir Ihnen praktische Wasserflaschen aus Polycarbonat. Dieser hochwertige Rohstoff ist lebensmittel- sowie geschmacksecht und eignet sich daher ideal für Wasser oder Milch. Die PC-Flaschen sind so gut wie unzerbrechlich und hitzebeständig. Ein gutes Argument ist auch das geringe Gewicht. Das eingesetzte Polycarbonat entspricht der Empfehlung XI ("Herstellung von Bedarfsgegenständen für Lebensmittelkontakt") der Kunststoff-Kommission der Bundesanstalt für Risikobewertung.



0,5 l 1,0 l 1,0 l  
Wasserflaschen aus Polycarbonat

# Filtersysteme für Trinkwasser

... holen Sie sich  
Ihre eigene Quelle ins Haus

### Bitte beachten Sie bei Wasserflaschen aus Polycarbonat:

- Ist die Flasche von innen beschädigt (z.B. durch Kratzer), sollte sie aus hygienischen Gründen ausgetauscht werden.
- Flasche und Deckel vor jedem Gebrauch gründlich reinigen. Die Flasche kann zur Desinfektion ausgekocht werden. Beim Auskochen stets auf ausreichenden Flüssigkeitsstand achten, damit Flasche und Deckel nicht beschädigt werden (ca. 3 Minuten Auskochzeit ist ausreichend).
- Flasche und Deckel können etwa 60 mal in der Spülmaschine gereinigt werden. Materialschäden durch Reinigungsmittel sind möglich.
- Gefüllte und verschlossene Flaschen gehören nicht in die Mikrowelle (Explosionsgefahr/Materialschäden). Der Inhalt der Flasche könnte sich durch die Erhitzung explosionsartig freisetzen. Durch ungleichmäßige Erhitzung Verbrühungsgefahr!
- Eine Mikrowellensterilisation sollte nicht vorgenommen werden, gefährliche Materialverformungen/-beschädigungen können auftreten.
- Der Deckel darf nicht in die Hände von Kindern gelangen: Verschluckungsgefahr.
- Polycarbonat ist für ein werkstoffliches Recycling geeignet. Es kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen abgelagert oder verbrannt werden.

Filter und Druckarmaturen nicht hinter einem drucklosen Boiler betreiben.  
Auftischfilter können nicht an Brause-Armaturen angeschlossen werden.  
Alle Filter dürfen nur mit Kaltwasser betrieben werden.  
Die Installation eines Untertischfilters sollte durch einen Fachmann erfolgen.  
Vor Frost schützen. Lieferung inkl. Anleitung.

## Was dürfen wir für Sie tun?

alvito®  
liebe(r) gutes Wasser!

carbonit®

filtern

vitalisieren

geniessen

alvito®  
liebe(r) gutes Wasser!

Liebe Leserin, lieber Leser,

Beginnen Sie ein neues Kapitel in Ihrem Leben.

Entdecken und entwickeln Sie Ihre Liebe zum Wasser.

alvito®  
liebe(r) gutes Wasser!

Alvito ist ein deutsches Markenunternehmen, das 1998 gegründet wurde und sich seitdem auf hochwertige und sinnvolle Lösungen rund um die Themen „Wasser und Wohlbefinden“ spezialisiert.

Wir fördern den bewussten Umgang mit Wasser für ein gesundes Leben in einer gesunden Umwelt. Dafür bieten wir umfangreiche Informationen und Lösungen, die sich am Vorbild der Natur orientieren.

### Warum Sie mehr gutes Wasser trinken sollten...

Jedes Lebewesen braucht Wasser. Auch unser Körper besteht aus etwa 70 % Wasser, das Gehirn sogar aus bis zu 90 %. Vor diesem Hintergrund ist es verständlich, dass der Organismus nur mit einer ausreichenden Wasserversorgung optimal funktionieren kann. Dazu ist die tägliche Aufnahme von rund zwei Litern Wasser notwendig. Zuckerhaltige oder alkoholische Getränke, sowie Kaffee oder Schwarztee sind kein Ersatz für reines Wasser. Auch Kaffee oder Schwarztee sollten wegen der anregenden Wirkung nicht in größeren Mengen getrunken werden.

Bereits ein Flüssigkeitsverlust von nur 2 % verursacht ernsthafte Einschränkungen der körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit. Lassen Sie es gar nicht erst so weit kommen. Trinken Sie gutes Wasser. Jeden Tag!

### Warum es sinnvoll ist Trinkwasser zu filtern...

Wasser hat die einzigartige Eigenschaft, Stoffe jeglicher Art zu lösen. So transportiert es leider auch unerwünschte Stoffe aus den langen Rohrleitungsnetzen bis in unsere Haushalte. Daher ist eine hochwertige Filterung zu Hause die einzig sinnvolle Möglichkeit, Wasser in der bestmöglichen Qualität aus der Leitung zu bekommen.

Mit den patentierten Trinkwasserfiltern von CARBONIT® können Sie sicher sein, dass der allergrößte Teil der möglichen Schadstoffe herausgefiltert wird. Selbst Medikamentenrückstände und Schwermetalle werden zuverlässig entnommen und auch bei Überbelastung nicht wieder abgegeben.

Die aussergewöhnliche Leistung, die Sicherheit und die Hygiene der Filter wurde übrigens unabhängig geprüft und vom TÜV bestätigt. Finden Sie heraus, wie einfach auch Sie zu allerbestem Wasser gelangen: CARBONIT® Premium Trinkwasserfilter sind leicht zu installieren, einfach zu warten und äußerst preiswert.



carbonit®

### Sechs gute Gründe, warum Sie Ihr Wasser filtern sollten...

- 1 Wir sind für unsere Ernährung und die unserer Kinder verantwortlich.**  
Natürlich gibt es geltende Verordnungen über die erlaubten Schadstoffmengen im Trinkwasser. Aber wie werden Grenzwerte festgelegt? Für Kleinkinder ist z.B. maximal 0,1 mg/ l Kupfer empfohlen, erlaubt sind aber 2 mg/ l.
- 2 Schadstoffe haben im Trinkwasser nichts zu suchen.**  
Auch nicht in noch so geringen Mengen! Denn Wasser ist unser Lebensmittel Nr. 1 und nicht alles was erlaubt ist, ist auch gesund - z. B. Kupfer oder Medikamentenrückstände. Für unser Trinkwasser sollte daher gelten: Je weniger unnatürliche Stoffe, desto besser.
- 3 Der Weg vom Wasserwerk bis zu Ihrem Wasserhahn ist weit.**  
Unser Wasser wird im Wasserwerk aufbereitet. Was aber durch die langen Rohrnetze und unsere eventuell alten Hausleitungen gepumpt bei uns am Hahn ankommt, ist nicht immer noch dieselbe Qualität.
- 4 Wasser zu filtern ist ökologischer als Wasser zu kaufen.**  
Bis Sie einen Kasten Mineralwasser zu Hause haben, bedarf es neben Ihrer körperlichen Anstrengungen auch enormer hygienischer Anstrengungen des Abfüllers. Und 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.
- 5 Wasser zu filtern spart Zeit, Geld und Mühe.**  
Ihr Körper braucht - je nach Alter und Gewicht - täglich mindestens 2 Liter Flüssigkeit, am besten in Form von Wasser. Wer Mineralwasser bevorzugt, hat schwer zu tragen. Wer sein Leitungswasser filtert, bekommt immer frisches, wohlschmeckendes Wasser - ganz ohne Aufwand und viel günstiger obendrein: so kann ein 4-Personen-Haushalt mit einem CARBONIT® Trinkwasserfilter pro Jahr über € 500.- sparen, weil auf Mineralwasser verzichtet werden kann.
- 6 Gefiltertes Wasser schmeckt einfach besser.**  
Genießer wissen: Mit gefiltertem Wasser kommt der Geschmack von Tee und Kaffee voll zur Geltung. Beim Kochen von frischem Gemüse bleiben die Geschmacksstoffe und die natürlichen Farben besser erhalten. Auch Pflanzen und Tiere wissen die Vorteile von gefiltertem Wasser zu schätzen.



# Ihr Wasserfilter - individuell kombiniert

Mit der Basic-Produktlinie genießen Sie die Freiheit, sich Ihren Trinkwasserfilter aus hochwertigen Komponenten selbst zusammenstellen zu können.

Wählen Sie zwischen dem praktischen Aufsichtfilter SANUNO Basic und dem komfortablen Untertischfilter VARIO Basic und ergänzen Sie mit den gewünschten Optionen:



Der Aufsichtfilter SANUNO wird einfach durch Auswechseln des Auslaufsiebtes am Wasserhahn installiert. Mit einem kleinen Hebel am Umlenkenventil wird das Wasser bei Bedarf durch den Filter geleitet. Der SANUNO ist leicht zu installieren und daher auch auf vielen Reisen ein praktischer Begleiter.

Der Untertischfilter VARIO wird unter der Spüle in die Kaltwasserleitung installiert. Drei verschiedene Einbauvarianten ermöglichen in jedem Fall eine elegante und komfortable Installation.

Die moderne Wasserforschung zeigt, daß Wasser Energie und Informationen speichern kann. Deshalb empfehlen wir eine energetische Wasserbehandlung beispielsweise mit dem Alvito Wasser-Vitalisierer. Weitere Informationen finden Sie in unserer gesonderten Broschüre.

SANUNO	Wasser-Vitalisierer	Filtereinsätze	einfach anschließen
<p>Maße ohne Anschlüsse: ca. (BxHxT): 120 x 290 x 122 mm</p>	<p>Wird am Auslaufhahn des Aufsichtfilters installiert</p>	<p><b>NFP PREMIUM</b> Reiner Aktivkohle-Blockfilter ca. 2 l Durchfluss / Min.</p> <p>oder</p> <p><b>PURO</b> Kombination aus Aktivkohle-Blockfilter und Kapillarmembran ca. 6 l Durchfluss / Min.</p> <p>oder</p> <p><b>CLARIO</b> Kombination aus Aktivkohle-Blockfilter und Kapillarmembran ca. 6 l Durchfluss / Min.</p>	<p><b>Achtung, wichtig!</b> Nicht hinter drucklosen Boiler betreiben! Nicht an eine Brause-Armatur anschließen! Nur mit Kaltwasser betreiben!</p>

VARIO	Wasser-Vitalisierer	Filtereinsätze	Wasserhähne	komfortabel nutzen
<p>Inklusive Schlauchsatz und hochwertigen Steckkupplungen. Ohne Filtereinsatz. Maße ohne Anschlüsse: ca. (BxHxT): 123 x 310 x 115 mm</p> <p>Nur mit Kaltwasser betreiben!</p>	<p>Wird am Ausgangsschlauch oder Auslaufhahn des Untertischfilters installiert.</p>	<p><b>NFP PREMIUM</b> Reiner Aktivkohle-Blockfilter ca. 2 l Durchfluss / Min.</p> <p>oder</p> <p><b>PURO</b> Kombination aus Aktivkohle-Blockfilter und Kapillarmembran ca. 6 l Durchfluss / Min.</p> <p>oder</p> <p><b>CLARIO</b> Kombination aus Aktivkohle-Blockfilter und Kapillarmembran ca. 6 l Durchfluss / Min.</p>	<p><b>TYP 4</b> Drehhebel Höhe ca. 23 cm</p> <p>oder</p> <p><b>TYP 3</b> Kreuzgriff Höhe ca. 26 cm</p> <hr/> <p><b>SIENNA glänzend</b> 3-Wege-Druckarmatur Einhebel-Mischbatterie Höhe ca. 21 cm Länge ca. 27 cm Ø am Fuß ca. 5 cm</p> <p>oder</p> <p><b>ROMA glänzend</b> 3-Wege-Druckarmatur Höhe ca. 33 cm Ø am Fuß ca. 5 cm</p> <hr/> <p><b>Ohne zusätzlichen Wasserhahn</b> (bei dieser Variante kann nur ein Puro- oder ein Clario-Filtereinsatz eingesetzt werden)</p>	<p><b>Einbauvariante A</b> Installation eines zusätzlichen Wasserhahns aus dem das gefilterte Wasser entnommen wird. Das gefilterte Wasser ist dabei sauber getrennt vom Leitungswasser.</p> <hr/> <p><b>Einbauvariante B</b> Installation einer 3-Wege-Druckarmatur anstelle der bisherigen Armatur. In dieser Armatur wird das gefilterte Wasser sauber getrennt vom Leitungswasser geführt und über eine separate Auslassöffnung entnommen.</p> <hr/> <p><b>Einbauvariante C</b> Filterung des gesamten Kaltwassers. In diesem Fall ist kein zusätzlicher Wasserhahn erforderlich.</p>



## Die Carbonit Filtereinsätze

Bei allen Carbonit Filtereinsätzen handelt es sich um sehr leistungsfähige Produkte. Der wichtigste praktische Unterschied liegt in der Durchflussmenge und im notwendigen Leitungsdruck. Legen Sie Wert auf hohen Komfort 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 Kapazität für Schwermetalle. Filtereinsätze werden grundsätzlich alle 6 Monate gewechselt. Hierfür bieten wir auch einen komfortablen Abo-Service an.

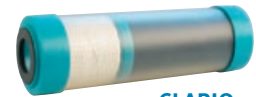
 carbonit®



NFP PREMIUM



PURO



CLARIO



Innovationspreis  
Fachzeitschrift 2002

Merkmal	NFP PREMIUM	PURO	CLARIO
Aktivkohle-Block ca. Kapillarmembran	0,45 Mikrometer Nein	5,0 Mikrometer 0,15 Mikrometer	10,0 Mikrometer 0,15 Mikrometer
Wasserdurchfluß ca. bei 4 bar Leitungsdruck	2 Liter pro Minute	6 Liter pro Minute	6 Liter pro Minute
Leitungsdruck minimal	ca. 4 bar	ca. 2 bar	ca. 2 bar
Kapazität maximal	10.000 Liter	5.000 Liter	5.000 Liter
Wechselintervall	alle 6 Monate	alle 6 Monate	alle 6 Monate

Die außergewöhnliche Filterfeinheit und die hohe Durchflussmenge der PURO und der CLARIO 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. Sollten sich die Filtereinsätze regelmäßig zu schnell zusetzen ist der Einsatz eines Vorfilters sinnvoll. Die für Trinkwasser geeigneten, von uns empfohlenen Filtereinsätze sind so fein, dass ein Silberzusatz zur Desinfektion des Filters grundsätzlich nicht erforderlich ist. Beim VARIO Filtersystem sollte der Ausgangsschlauch alle 2 Jahre gewechselt werden.

<sup>1</sup> Test mit Belastung über Filterkapazität von 10.000 Litern

<sup>2</sup> 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.

### 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, Pseudomonas 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.		

## 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.)	ca. 1.168,00 Euro / Jahr
Kosten für Filterwasser im 1. Jahr	ca. 260,00 Euro
ab dem 2. Jahr	ca. 68,00 Euro / Jahr

Weitere Vorteile des Filterwassers: Sie sparen sich Aufwand und Zeit für den Kauf von Flaschenwasser, Sie können das gefilterte Wasser auch zum Kochen, sowie für Ihre Tiere und Pflanzen nutzen und Sie sparen Abfall und Aufwand für unsere Umwelt.

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 Basic mit Wasser-Vitalisierer 200, und NFP PREMIUM Filtereinsätzen gewählt.



## Und das sagen unsere Kunden...



Ich möchte Ihnen mitteilen, dass wir angenehm überrascht sind von dem vorzüglichen Geschmack des Leitungswassers, man kann es mit dem früheren Leitungswasser überhaupt nicht mehr vergleichen. Wir werden dieses Produkt weiterempfehlen.

(Erwin K. aus Bamberg)



Nach langen Untersuchungen und Vergleichen verschiedenster Produkte haben wir uns für den Trinkwasserfilter und den Wasser-Vitalisierer von Alvito entschieden. Seither genießen wir nicht nur reines und wohlschmeckendes Wasser zum Trinken und Kochen, sondern auch die praktische Handhabung. Ach und nicht zu vergessen, wir schleppen keine Kisten mehr und das alles noch zu einem günstigeren Preis!!

(Lydia S. aus Schallstadt-Wolfenweiler)



Allein der geschmackliche Unterschied des gefilterten und vitalisierten Wassers war echt beeindruckend.

(Stefan F. aus Nürnberg)



Wir haben uns einen Alvito Untertischfilter gekauft und sind von der Wirkungsweise sehr beeindruckt. Das Leitungswasser schmeckt wunderbar weich und ausgeglichen. Wir trinken jetzt wesentlich mehr Wasser als vorher und der Kauf von Mineralwasser ist seitdem nicht mehr erforderlich. Auch der Geschmack des Kaffees ist super. Der Kauf ist ein echter Gewinn.

(Johannes G. aus Erlangen)