

Trinkwasserveredelung durch Wasserfallvitalisierung Bestes Koch- und Trinkwasser ab Wasserhahn mittels Sprühkopf



Frischwasser vermittelt Lebensfrische. Frisches Trinkwasser ist das Lebensmittel Nr.1. für gesunde Funktionsabläufe im Organismus. Sie sind überzeugt von frischem Trinkwasser, wenn es direkt aus einer guten Quelle oder einem sauberen Bachlauf stammt. Ein guter Sonderfall dazu ist der Wasserfall in der Natur. Nach diesem Prinzip arbeitet **der bewährte Sprühkopf** am Wasserhahn. Leitungswasser muß vom Leitungsdruck befreit werden um biologisch zu wirken. Die Wasserfallvitalisierung bereitet aus grobem Leitungswasser ein entspanntes lockeres Feinstwasser mit gutem Geschmack und bioenergetischer Wirksamkeit zu einem gesunden Trink- und Kochwasser. Leitungsrohwater wird nur ungerne getrunken. Der Geschmack erkennt den Wasserzustand.

**Kochwasser muß die gleiche Qualität haben wie Trinkwasser.
Das darf niemand übersehen! Familiengesundheit geht vor!**

Im Sprühvorgang erfährt das Leitungswasser Druckbefreiung, wird mit lebenswichtigem Sauerstoff angereichert und in ein entspanntes Feinstwasser mit großer Lösungskraft überführt. Dadurch wird es geschmacklich besser und bekömmlicher. Künstliche Zusätze, wie z.B. Chlor, werden dabei mit ausgefällt. Erst dieses entspannte Feinstwasser mit seinem hohen biologischen Lösungsvermögen ist gutes **Trink- und Kochwasser** und bestens geeignet zur Haut- und Körperpflege. **Der Sprühkopf ist hausfrauenfreundlich** und sitzt anstelle des Sprudlers. Durch leichte Drehung ist er umschaltbar von Sprühstrahl auf Normalbrausestrahl und ist zugleich schwenkbar mittels Kugelgelenk, ein großer Vorteil im Küchenbereich. **Besitzen Sie einen Sprühkopf** an ihrem Wasserhahn, können Sie zusätzlichen Wasser- und Getränkekauf vergessen. Wasserfallvitalisiertes Leitungswasser ist entspanntes, sauerstoffangereichertes und schmackhaftes Trinkwasser, nützlich für alle Wasseranwendungen im **Koch- Haus- Garten- und Kosmetikbereich.**

Zum Wasserverständnis: Allgemein versteht man unter Wasser eine klare Flüssigkeit, bestehend aus H₂O-Molekülen mit gleichmäßigem Fließverhalten. Dem ist nicht so. Wassermoleküle besitzen elektrische Bindekräfte, die, alleine bei Wasserlagerung (Stillstand) zusammenballend, also verspannend wirken. Leitungsdruck begünstigt diese Verklumpung und Verspannung. **Leitungswasser ist daher druckgeschädigt**, bioenergetisch schwach und durch das Rohrsystem sauerstoffarm. Die guten biologischen Wasserwirkkräfte sind im Bereich der Wasserverklumpungen gebunden. Dieser Zustand ist bleibend und wird durch Öffnen des Wasserhahnes und durch Kochen nicht aufgehoben. Diese Wasserverklumpungen müssen aufgebrochen werden zu einem entspannten Feinstwasser, das dem Organismus sofort die notwendige Frischenergie vermitteln kann. **Dafür hat man den Sprühkopf.**
. **Leitungswasser braucht mithin nachträgliche Aufbereitung zu gutem Trink- und Kochwasser.**

Der bewährte Sprühkopf beseitigt die genannten Nachteile. Grobes Leitungswasser wird entspannt, biologisch wirksam, sauerstoffreich und geschmacklich besser, eben ein Feinstwasser. Alle im Wasser nachweislichen Stoffe, auch „Schadstoffe“, werden mit Wassermolekülumhüllungen darin festgehalten. **Erforderliche Filterungen**, gleich welcher Art, bringen zwar die stoffliche Reinheit, die Wassermolekülumhüllungsstrukturen jedoch bleiben bestehen. Damit vermittelt das Wasser die gleichen Wirkungen als wäre der gefilterte Stoff noch vorhanden, bedingt durch das Eigenleben der Umhüllungsstrukturen. Diese Tatsache ist das „Wassergedächtnis“ mit der „Wasserinformation“, die zu löschen notwendig ist, gleichviel, welche Stoffe vor der Filterung im Wasser gelöst waren. Eine mittlerweile bekannte und anerkannte Tatsache: „Reine Wasserschadinformationen machen auf Dauer krank“.

Im Sprühvorgang werden praktisch alle Umhüllungsstrukturen aufgebrochen und damit die „Wasserinformationen“ gelöscht zu einem entspannten, biologisch wirksamem Feinstwasser. Künstliche Einlagerungen, wie z.B. Chlor, werden dabei mit ausgefällt.

So gilt: Erst der Sprühkopf bereitet aus Leitungswasser, nachträglich gefiltert oder nicht, gutes **Trink- und Kochwasser.** Der Sprühkopf ist ein kleines fast wartungsfreies Teil, das leicht an jeden Wasserhahn anzuschließen ist, anstelle des Sprudlers.

Der Sprühkopf ist die Lösung für gutes schmackhaftes Wasser, sauerstoffhaltigeres Wasser, entspanntes Wasser.

Was ist Wasserfallvitalisierung?

Vitalisierung bedeutet Belebung. Wasserfallvitalisierung von Leitungswasser bedeutet Belebung von Leitungswasser parallel zu den Wasserfallverhältnissen wie sie in der Natur vorkommen. Beim natürlichen Wasserfall macht man gleichzeitig vier Beobachtungen: **1.** Die Fallhöhe. **2.** Den freien Fall des Wassers durch Erdanziehung. **3.** Den Wasseraufprall auf das abfließende Wasser. **4.** Die angenehme Wasserfallatmosphäre.

Bezogen auf den Sprühkopf heißt das: **1.** Die Fallhöhe wird ersetzt durch den Leitungsdruck. **2.** Nach Verwirbelung im Sprühkopf kreuzen sich beim Austreten die einzelnen Wasserstrahlen und zerreißen sich. Dabei werden bestehende Wasserstrukturen aufgebrochen. Es entsteht ein entspanntes Feinstwasser mit großer biologischer Wirkfläche und hohem biologischen Energiegehalt, nun im freien Fall mit zusätzlicher Luftsauerstoffaufnahme. Im Sprühkopf geschieht also das, was in Quell- und Bachverläufen durch natürliche Fließverwirbelung vonstatten geht. **3.** Das Sprühwasser läßt man nun in ein Gefäß einströmen. Das entspricht dem Aufprall des Fallwassers in der Natur. **4.** Es entsteht **natürlich ionisiertes Wasser** und eine gleiche Wasserfallatmosphäre wie in der Natur. Aus dem Gefäß strömt Feucht-Ionen-Wind mit Geschwindigkeit hoch. Dieser Feucht-Ionen-Wind ist die eigentliche angenehme und biologisch wertvolle Wasserfallatmosphäre. Einatmung regt die Lunge zur besseren Sauerstoffauswertung an. Eine gesundheitlich wertvolle Nutzungsmöglichkeit für jedermann, die man nicht übersehen sollte. **Damit erfüllt der Sprühkopf eine Doppelfunktion.**

Ob nun Wasser vom Sprühkopf oder vom Wasserfall in der Natur, die physikalischen Bedingungen sind gleich, ebenso das Ergebnis: Bestes Trink- und Kochwasser mit biologischer Wirksamkeit, organismusfreundlich und mit gutem Geschmack beim Trinken. Dieses entspannte Feinstwasser hat ein hohes Lösungs- und Reinigungsvermögen, eignet sich bestens zur kosmetischen Haut- und Körperpflege und ist besonders aufnahmefähig für positive neue Informationen.

Die Kosten: Den Preis erfragen Sie bitte unter untenstehender Adresse. **Weitere Infos** über Wasser und Wassertrinken im Lieferumfang beim Sprühkopf und auf unserer Homepage: www.ocase.de.

Nähere Auskünfte:

Willi Ollenik - Wassertechnik
Habichtweg 19
D – 75015 Bretten
Tel.: 07252 / 80903

Internet: www.ocase.de
Email: info@ocase.de



Sprühkopf

Erforderliche Filterung? „Laut Trinkwasserverordnung müssen nur 33 der im Wasser befindlichen Schadstoffe untersucht werden. Die Weltgesundheitsorganisation empfiehlt, auf mindestens 200 zu untersuchen. Die Grenzwerte sind mehrfach angehoben worden.“ (Auszug aus: „Der Naturarzt“, Heft 9/2004, Seite 7). Man kann und darf annehmen, daß Gründe vorliegen das angelieferte Wasser nicht auf weitere Bestandteile zu untersuchen und diese Ergebnisse bekanntzugeben. Bedenken sind mit hin berechtigt und sollten zur nachträglichen Filterung anregen. Geeignete Filtersysteme zum Anschluß vor dem Wasserhahn und Sprühkopf sind reichlich im Angebot und bezogen auf die eigene Gesundheit sehr preiswert. Mit Sprühkopf und Filterung erreichen Sie beste **Trink- und Kochwasserqualität zu Hause**. Der Sprühkopf beseitigt die Druckschäden des Leitungswassers, Verklumpungen und die Umhüllungsstrukturen zu einem entspannten Feinstwasser. **Das muß sein! Filterung sorgt für zusätzliche Reinheit, und die ist wichtig!** Über die Bedenkenanregung und Notwendigkeit nachträglicher Filterung gibt es genügend Veröffentlichungen. Kopien darüber gegen Gebühren.

Trink- und Kochwasser muß gleich wertvoll sein, Sie führen es ja Ihrem Körper zu. Gesundheit liegt in Ihrer Verantwortung. Eine erstaunliche Tatsache: Man kauft ab Biohof und im Reformhaus, und mit was werden die Speisen aufbereitet? Gutes Wasserbewußtsein mit Sprühkopf und Wasserfilter.