

Alvito®

EINFACH NATÜRLICH



WASSER VITALISIERER

Informationen zu Technik, Montage und Pflege



Gratulation

Ein WasserVitalisierer von Alvito veredelt dein Leitungswasser und macht es zu einer Quelle für frisches, hochwertiges Trinkwasser. WasserVitalisierer werden von uns seit 1999 in kleinen Serien sorgfältig von Hand gefertigt und finden je nach Typ ihren Einsatz an Wasserfiltern, Wasserleitungen, DuschSchläuchen oder Leitungswasserleitungen.

Lies diese Anleitung sorgfältig und beachte die technischen Hinweise. Bei allen Fragen zum WasserVitalisierer stehen dir dein Berater und Alvito gerne sachkundig zur Seite.

Das Team von Alvito wünscht viel Freude beim Wassergenuss.

Wasser

Wasser ist ein Element mit besonderen Eigenschaften. Diese beruhen darauf, dass Wassermoleküle sehr starke Dipole sind – also eine positive und eine negative Ladung besitzen. Die unterschiedlichen Ladungen ziehen sich an und bilden Verbindungen, die Wasserstoffbrücken genannt werden. So entstehen aus vielen einzelnen Molekülen komplexe Strukturen, die Wassercluster.

Im flüssigen Zustand sind Cluster im Wasser unsichtbar. Erst im gefrorenen Zustand werden Strukturen in Form von Eisblumen bzw. Schneeflocken erkennbar.

Das Bedeutende daran ist, dass Wassercluster nicht starr, sondern wandelbar sind. Die moderne Wasserforschung zeigt, wie Wasser durch physikalische Felder beeinflusst wird (Dr. Gerald H. Pollack in seinem Buch: „Wasser - viel mehr als H₂O“ oder Prof. Dr. Bernd Kröplin: www.weltimtropfen.de).

natürliche Energien

AquaNevo WasserVitalisierer nutzen drei naturgemäße Energien:

1. Permanentmagnete

Magnete aus der seltenen Erde „Neodym“ besitzen besonders intensive Magnetkräfte und zählen zu den stärksten Magneten überhaupt. Alvito setzt Neodymmagnete von geprüft hoher Qualität und mit einem speziellen Oberflächenschutz ein, damit die Magnetkraft selbst in feuchten Umgebungen dauerhaft erhalten bleibt.

2. Klare Bergkristalle

AquaNevo WasserVitalisierer enthalten mehrere reine, ausgesuchte Bergkristalle, die eine hohe natürliche Ordnungsstruktur aufweisen.

3. Ordnungsenergie

Zusätzlich enthalten die AquaNevo WasserVitalisierer natürliches Siliciumoxid, das in einem energetisch geordneten Feld aktiviert wird. Die dadurch entstehenden Felder der WasserVitalisierer sind wissenschaftlich-technisch nicht messbar, werden jedoch von sensiblen Personen wahrgenommen.



Technische Hinweise

Alvito WasserVitalisierer werden von außen an Leitungen angebracht. Sie kommen mit dem Wasser nicht in direkten Kontakt, sondern wirken mit ihren Feldern indirekt auf die Wasserstrukturen.

Aus diesem Grund sind WasserVitalisierer sehr vielseitig nutzbar.

WasserVitalisierer sind spritzwassergeschützt, sollten jedoch nicht in feuchten Umgebungen oder unter Wasser bzw. innerhalb von Flüssigkeiten eingesetzt werden.

Die Betriebstemperatur von 5° bis 60°C sollte durchgehend eingehalten werden.

Pflegehinweise

Die äußerliche Reinigung kann bei Bedarf mit haushaltsüblichen sanften Spül- oder Reinigungsmitteln bzw. Entkalkern (kein Essig) erfolgen. WasserVitalisierer sollten dabei nicht vollständig in Wasser bzw. die Reinigungs- oder Entkalkungsflüssigkeit eingetaucht werden.

Wasser-Vitalisierer Typ 1000 für Leitungswasser-Hauptleitungen sollten einmal im Jahr für ca. 24 Stunden von der Leitung genommen werden.

Montage WasserVitalisierer 200

WasserVitalisierer Typ 200 wurden speziell für Wasserfilter, Wasserleitungen, Dusch-Schläuche, u.ä. entwickelt.

Beim Einsatz zusammen mit einem Wasserfilter sollten WasserVitalisierer grundsätzlich nach dem Filtersystem montiert werden. Bei Auftischfiltern erfolgt die Montage am Auslaufrohr und bei Einbaufiltern am Ausgangsschlauch nach dem Filtersystem.

Zur Befestigung des WasserVitalisierers ist eine Metallfeder (für Wasserhähne mit einem Durchmesser von ca. 10 mm) und ein spezielles Klettband (für verschiedene Leitungsdurchmesser) im Lieferumfang enthalten.

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die leicht nach innen gewölbte Seite des WasserVitalisierers zum Auslaufrohr bzw. zur Wasserleitung zeigt.



Montage WasserVitalisierer 1000

Die Montage der WasserVitalisierer ist einfach und schnell ohne Fachkenntnisse möglich. Sie kann vor oder nach der Wasseruhr in waagerechter oder senkrechter Position auf jedem Rohrmaterial (Eisen, Kupfer, Edelstahl, Kunststoff) erfolgen.

Die Wirkung eines WasserVitalisierers Typ 1000 reicht in der Regel für Zuleitungen bis 1 1/4" – unabhängig von der Objektgröße oder der benötigten Wassermenge. Die nach dem WasserVitalisierer folgenden Leitungen sollten bis zur letzten Entnahmestelle nicht länger als 100 Meter sein.

Achtung!

WasserVitalisierer ziehen Eisenrohre stark an – Klemmgefahr!

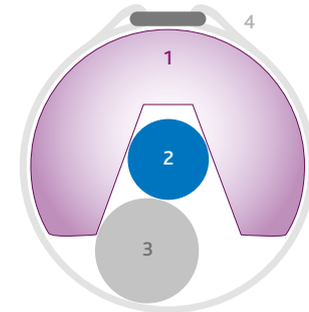


WasserVitalisierer sollten möglichst vollständig auf die Leitung gelegt werden.

Die Befestigung erfolgt mit zwei Klettbandern, die um WasserVitalisierer und Leitung gewickelt werden. Bei Bedarf wird die Schaumstoff-Stange als Befestigungshilfe zwischen Rohrleitung und Klettbandern gesetzt (siehe Zeichnung).

Montage mit Klettband

- 1 WasserVitalisierer
- 2 Wasserleitung
- 3 Schaumstoff-Stange
- 4 Klettband



Elektrische Geräte oder Stromleitungen können die Wirkung von WasserVitalisierern beeinträchtigen. Deshalb sollte zu Druckpumpen, Zirkulationspumpen oder anderen Elektroinstallationen ein Abstand von mindestens 20 cm eingehalten werden.

Gegebenenfalls kann ein Versetzen des WasserVitalisierers um 30 bis 50 cm zu einer spürbaren Wirkungsverbesserung führen.

Garantiebedingungen

Alvito gibt seit dem 01.11.2013 für die Alvito Auf Tischfilter, Einbaufilter, Wasserwirbler und Wasservitalisierer eine erweiterte Garantie auf die volle Funktionsfähigkeit der gekauften Produkte für 5 Jahren ab Kaufdatum. Falls Garantieanspruch besteht, entscheidet Alvito, ob das defekte Teil repariert oder ausgetauscht wird. Eine solche Reparatur bzw. ein solcher Austausch erfolgt auf Kosten von Alvito, einschließlich etwaiger Kosten für den Rückversand des reparierten oder ausgetauschten Produkts an den Kunden.

Nicht im Garantieumfang enthalten sind Verbrauchsmaterialien (beispielsweise Filtereinsätze) und Verschleißteile (beispielsweise Umlenkventile oder Dichtungen), sowie Mängel aufgrund von unsachgemäßem Gebrauch, mangelnder Pflege und Reinigung, Modifizierungen, vom Kunden selbst verursachte Mängel und Mängel, die nicht auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Durch eine Garantieleistung (Reparatur oder Ersatzlieferung) wird die Garantiefrist nicht verlängert. In keinem Fall haftet Alvito für Schadensersatzansprüche oder Folgeschäden. Ferner sind Rückerstattungen auf den Kaufpreis beschränkt.

Keine andere Person oder kein anderes Unternehmen ist berechtigt, diese Garantie zu ändern. In einigen Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums sind Einschränkungen der Dauer einer stillschweigenden Garantie oder der Ausschluss von zufälligen oder Folgeschäden nicht zulässig. Aus diesem Grund ist es möglich, dass die oben genannten Einschränkungen für Sie nicht zutreffen. Diese Garantie räumt Ihnen genau festgelegte Rechtsansprüche ein. Möglicherweise bestehen zusätzliche Ansprüche, die in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums unterschiedlich geregelt sein können.

Das Voranstehende bleibt von anderen Rechtsansprüchen, die sich aus dem anwendbaren nationalen Recht ergeben, unberührt. Die Garantie gilt ausschließlich für Produkte, die bei Alvito oder einem autorisierten Alvito-Handelspartner erworben wurden und nur innerhalb der europäischen Union und der Schweiz. Gesetzliche Gewährleistungsansprüche bestehen unabhängig von dieser Garantie und werden von ihr nicht berührt.

Was dürfen wir für dich tun?

Alvito GmbH
Fürther Straße 244e
90429 Nürnberg
Deutschland

www.alvito.com
Tel: 0911 - 321 521
Fax: 0911 - 321 5222
Email: info@alvito.de

© Alvito GmbH · Gültig ab 01.07.20201

Produktnummer: 963

Änderungen von Abmessungen, Zusammenstellung, Design und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen, Farben, Beschreibungen und Angaben bezüglich Abmessungen, Eigenschaften und dgl. gelten ausschließlich annähernd und sind für uns nicht bindend. „Alvito“ ist ein geschütztes Markenzeichen, das in Deutschland und anderen Ländern registriert ist.

Gedruckt: CO2-neutral mit schwermetallfreien Druckfarben auf zertifiziertem Umlwtpapier.