

Salsa-Helix-2 Produktinformationen



Der Salsa-Helix-2 ist ein Hochgeschwindigkeits-Wirbler, der das Wasser wie in einem wilden Bergbach in Bewegung bringt: unzählige große und kleine Wasserwirbel reinigen es energetisch und reichern es mit Sauerstoff an.

Das entscheidende Merkmal von Hochgeschwindigkeits-Wirblern ist eine kleine Wirbelkammer, in der das Wasser extrem schnell rotiert. Denn nur bei diesen hohen Wirbelgeschwindigkeiten entstehen die notwendigen, starken Kräfte, die zur effektiven Wasseroptimierung führen.

Faszinierend ist, dass dabei der Druck (aus der Leitung) zu Sog umgewandelt wird (Schauberger-Prinzip). Hochgeschwindigkeits-Wirbler besitzen deshalb eine spezielle kleine Öffnung, durch die der Wirbel von außen Luft in die Wirbelkammer saugt. Das hat den Effekt, dass anschließend (wie in der Natur) der Sauerstoffgehalt im hoch-verwirbelten Wasser messbar deutlich höher ist.

Die Entwicklung und Fertigung von Hochgeschwindigkeits-Wirblern ist sehr anspruchsvoll: Die kleinen Wirbelkammern müssen genau berechneten Geometrien entsprechen, damit in ihnen überhaupt ein geordneter Wirbelvorgang entsteht. Als vorteilhaft hat sich bei den Proportionen der einzelnen Teile zueinander die Berücksichtigung des goldenen Schnitts herausgestellt. Dieser bildet mit bestimmten mathematischen Eigenschaften die ideale Harmonie der Natur nach.

Nur wenn die Fertigung mit höchster Präzision erfolgt und die Genauigkeit auf den hundertstel Millimeter stimmt, ergeben viele kleine Konstruktionsdetails miteinander einen harmonischen Wasserfluss. Der Aufwand lohnt sich, denn in solchen Wirbelkammern wird das Wasser harmonisch hoch beschleunigt und es bilden sich Micro- und Nano-Wirbel, an deren Grenzflächen sich die Cluster auflösen und das Wasser quasi „aufgelockert“ und „entdichtet“ wird.

Hochgeschwindigkeits-Wirbler verbinden das Wissen um natürliche Gesetzmäßigkeiten und die Kenntnisse der modernen Wasserforschung mit High-Tech-Fertigung. Sie ahmen damit auf rein physikalischem Wege (ohne Strom und nur mit dem Leitungsdruck) auf kleinstem Raum das Vorbild der Natur nach.

Das Ergebnis ist spürbar: hoch-verwirbeltes Wasser mit feinen Clustern schmeckt frischer und weicher!

Bitte beachten!

Nicht in Verbindung mit
drucklosem Boiler einsetzen!
Adapter nicht im
Lieferumfang enthalten.

Salsa-Helix-2 Installation und Pflege

Installation

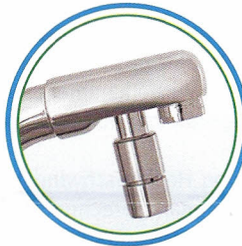
A) an Armatur mit M22-Aussengewinde

Siebauslass vom Wasserhahn entfernen.
Salsa-Helix-2 mit mitgeliefertem
Siebauslass am Wasserhahn anschrauben.
Der Salsa-Helix-2 und der Siebauslass sind
aus hochwertigem Edelstahl gefertigt.



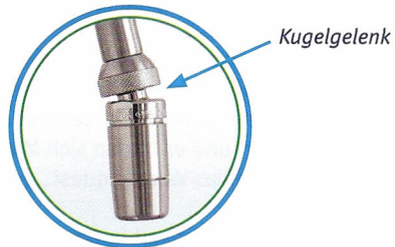
B) an spezieller 3-Wege-Armatur oder an Armatur mit Innengewinde

Zusätzlich wird ein passender Adapter
(Zubehör) benötigt.
Für verschiedene Gewindetypen sind
geeignete Adapter lieferbar.



C) mit zusätzlichem Kugelgelenk

Sehr empfehlenswert und komfortabel ist
ein Kugelgelenk (als Zubehör erhältlich),
das vor dem Wirbler eingesetzt wird.



Pflege

Die Reinigung des Salsa-Helix-2 kann mit haus-
haltsüblichen sanften Reinigungsmitteln und
Entkalkern erfolgen. Alle Dichtungsringe sollten
jedoch vorher entfernt werden. Bei Fragen zur
Installation und Reinigung setzen Sie sich bitte
mit Ihrem Alvito-Handelspartner in Verbindug.

Bitte beachten!

- » Bei der Installation ist darauf zu achten,
dass ein Siebauslass angebracht wird,
da das Wasser sonst spritzt!
- » Zwischen Siebauslass und Salsa-Helix-2
bleibt ein kleiner Spalt. Dieser ist wichtig,
damit Luft durch die spezielle Öffnung in
die Wirbelkammer gelangen kann!