

VV5 Trinkwasserwirbler

Modular erweiterbares Präzisions-Wirbelsystem zur Trinkwasseraufbereitung

VitaVortex-Trinkwasserwirbler...

arbeiten nach dem physikalischen Prinzip der Wirbelbildung in natürlichen Wasserläufen. Was die Natur dabei auf langen Strecken und mit viel Zeit bewirkt, macht der VitaVortex-Wirbler auf kleinstem Raum und durch hochmoderne Präzisionstechnologie. Dabei ersetzt er das natürliche Gefälle eines Bergbachs durch den Wasserdruck in der Leitung. Das Ergebnis ist hochwertiges und mit viel Sauerstoff angereichertes Trinkwasser.

High-Speed für „informell“ reines Wasser

Im VitaVortex 5 befinden sich zwei Wirbelkammern. Das Wasser strömt zunächst durch zwei tangentielle Einlässe rechtsdrehend in die größere Vorwirbelkammer ein und wird dort in eine niederfrequente Wirbelbewegung versetzt. Anschließend tritt es – wieder durch zwei Einlasskanäle in die kleinere Hochfrequenz-Hauptwirbelkammer ein. Hier wird das Wasser zuerst linksdrehend nach oben geführt und geht dann an einem genau definierten Umkehrpunkt in eine Rechtsdrehung über. Dabei entsteht ein Sog, so dass permanent Luft von unten in die Wirbelkammer gesaugt wird. Anschließend tritt das Wasser feinst zerstäubt unten aus der Kammer aus und wird im Trichterglas besonders schonend abgebremst.

Trinkwasser erhält durch VitaVortex seine lebensfördernden Eigenschaften zurück.

Die beiden Wirbelkammern sind bezüglich ihrer Resonanzeigenschaften so aufeinander abgestimmt, dass das Trinkwasser in der Vorwirbelkammer durch den in der Hauptkammer vibrierenden Wirbel in harmonische Schwingungen versetzt wird. Dadurch ist das Wasser bereits aufgeschlossen, wenn es in die Hauptwirbelkammer eintritt und kann den dort erfolgenden Wirbelprozeß leichter durchlaufen. Daher bewirkt der VitaVortex 5 (Doppelkammer-Wirbler) eine deutlich gründliche Löschung von Schadstoff- und Fremdinformationen.

VitaVortex-Wirbelsysteme...

- befreien das Wasser von unerwünschten Schadstoff- und Fremdinformationen - das Wasser erhält wieder seine natürliche Ordnung zurück
- wandeln die explosiven Kräfte (Wasserdruck) in implosive Kräfte (Energie) um
- vermindern das Kalkproblem nachhaltig

VV5 Silber/Crystal mit DuranGlas - 665,00 € inkl. MwSt.*

Produktcode: VV5DG-Std Zubehör: Adapter M22-1, Info-Broschüre;

VV5 G'Light mit DuranGlas - 399,00 € inkl. MwSt.*

Produktcode: VV5DG-AuL Zubehör: Adapter M22-1, Info-Broschüre;

VV5 Silber mit DuranGlas - 479,00 € inkl. MwSt.*

Produktcode: VV5DG-Ag Zubehör: Adapter M22-1, Info-Broschüre;

VV5 Gold mit DuranGlas - 695,00 € inkl. MwSt.*

Produktcode: VV5DG-Au Zubehör: Adapter M22-1, Info-Broschüre;

Adapter-Hahn für UO-Anlagen (Edelstahl) - 49,00 € inkl. MwSt.

Technische Daten VV5-Edition

Verwendetes Material:

- Zinnbronze bleifrei (CuSn8)

Oberflächenbeschichtungen:

- Zinnbronze unbeschichtet
- Zinnbronze mit GoldSchutzbeschichtung 0,5µ
- Zinnbronze mit Silberbeschichtung 10µ
- Zinnbronze mit Goldbeschichtung 10µ

Technische Daten Wirbelkammer:

- Höhe Wirbler inkl. DuranGlas: 103 mm
- Höhe Wirbler: 42,5 mm
- Durchmesser Wirbler: 27,65 mm
- Gewicht Wirbler: 136 g
- Gewicht: 196 g inkl. DuranGlas
- Erforderlicher Leitungsdruck: 2,5 bar
- Optimaler Leitungsdruck: 6 bar
- Wassertemperatur max. 100 Grad Celsius
- Anschlußgewinde: M22-1 innen
- Anschlußgewinde: M22-1 aussen (Adapter)

Technische Daten DuranGlas:

- Höhe: 71 mm
- Durchmesser: 50 mm
- Wassertemperatur max. 60 Grad Celsius
- Gewicht: 60 g

Besonderheiten:

- VV5 ist modular erweiterbar (Wirbelstufen)



Weitere Informationen zu aktuellen Angeboten erhalten Sie über Ihren Fachhändler Mai-H2O !!