

Erster Baustein: Die Umkehr-Osmose-Anlage

Einbau Untertisch - Glastank

Alle Untertisch-Anlagen werden ohne Hahn oder Wirbler geliefert und lassen sich somit modular kombinieren.

Avantgarde

Unser Top-Modell, insbesondere hinsichtlich der Wasserlagerung. Bei der Produktion kommt standardmäßig eine Druckerhöhungspumpe zum Einsatz. Das gereinigte Wasser wird in einem drucklosen Glastank gelagert, der optional auch zusätzlichen Lufteintrag (siehe Option) gestattet. Das Wasser wird mittels einer Förderpumpe aus dem Tank entnommen, die es gestattet, am Spendehahn auch einen Wirbler zu betreiben.



Avantgarde: Option Lufteintrag

Diese Option besteht aus einer Durchlüfterpumpe und einem Ausströmer, der im Glastank befestigt wird. Es wird kontinuierlich gefilterte Umgebungsluft eingebracht und das Trinkwasser im Tank wird hierdurch mit natürlichem Luft-Sauerstoff angereichert. Außerdem bleibt das Wasser in stetiger Bewegung.



Einbau Untertisch - Stahltank

Premium Home Standard

Die Premium bietet nahezu dieselbe Reinigungsqualität wie das Avantgarde-Modell. Der wesentliche Unterschied besteht in der Verwendung eines Stahl-Tanks. Die Premium Home Standard besitzt eine Druckerhöhung für eine schnellere Produktion und verbesserte Reinigungsleistung.



Premium Home Standard+

Wie das Modell Premium Home Standard, zusätzlich mit einer Förderpumpe, die das Wasser mit mehr Druck aus dem Tank entnimmt, um es besser verwirbeln zu können.

Premium Home Eco

Wie das Modell Premium Home Standard, jedoch ohne Druckerhöhung. Diese Anlage funktioniert völlig ohne Strom, setzt jedoch einen ausreichenden Leitungswasser-Druck voraus (>5 bar) und kommt in der Praxis eher selten in Frage.

Einbau Untertisch - tanklos

Premium Power

Diese Anlage spart Platz und Anschaffungskosten, da sie ohne Tank funktioniert. Sie reinigt das Wasser im Augenblick des Zapfens anstelle es zu bevorraten. Dabei erreicht sie nahezu die Geschwindigkeit und Reinigungsleistung der Anlagen mit Tank.

Wie auch bei unseren Anlagen ist die Kombination mit verschiedenen Spendehähnen und Wirblern möglich.

Die Abbildung rechts zeigt eine typische Einbausituation.



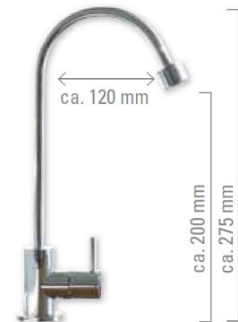
Zweiter Baustein: Der Spendehahn

Alle von uns angebotenen Spendehähne besitzen ein M22-Gewinde, das die Verwendung eines Wirblers gestattet. Falls kein Wirbler gewünscht ist, kann alternativ auch eine Abschlusskappe aufgeschraubt werden.

Verchromt

Alvito Novara

Ein günstiger, verchromter Spendehahn. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte/Spüle ein Loch mit \varnothing 12 mm benötigt.



Edelstahl

Alvito Alba-1

Design-Wasserhahn aus Edelstahl. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte/Spüle ein Loch mit \varnothing 17-18 mm benötigt.



Aquanea Spendehahn

Der AQUANEA Spendehahn ist auf massivem Edelstahl gefertigt und besitzt ein M22 Außengewinde zur Aufnahme eines Wirblers oder der Abschlusskappe. Es gibt ihn in zwei verschiedenen Bogenformen, die sich hinsichtlich des Schwenkradius unterscheiden: mit einem Bogen oder mit zwei Bögen (Abb. Rechts mit 2 Bögen). Auch ist gegen Aufpreis die Höhe anpassbar, so dass z.B. bei den freistehenden Wasserspendern auch eine 2L oder gar 5L Flasche vollständig unterstellbar ist. Für die Montage wird in der Arbeitsplatte/Spüle ein Loch mit \varnothing 20 mm benötigt.



Dritter Baustein: Der Wirbler

Abschlusskappe

Dies ist kein Wirbler, sondern eine Kappe aus Edelstahl mit M22 Feingewinde. Sie wird anstelle eines Wirblers aufgeschraubt und gestattet somit eine spätere Nachrüstung des Spendehahns mit einem Wirbler.



Alvito Helix Viva 1.4

Dieser preisgünstige Wirbler aus Edelstahl ist ein robustes Einsteigermodell, da es keine Glaskomponenten enthält.

- Material: Edelstahl und POM
- Maße ca.: Länge 36 mm, \varnothing 23 mm



Alvito Helix Juwel 1.4

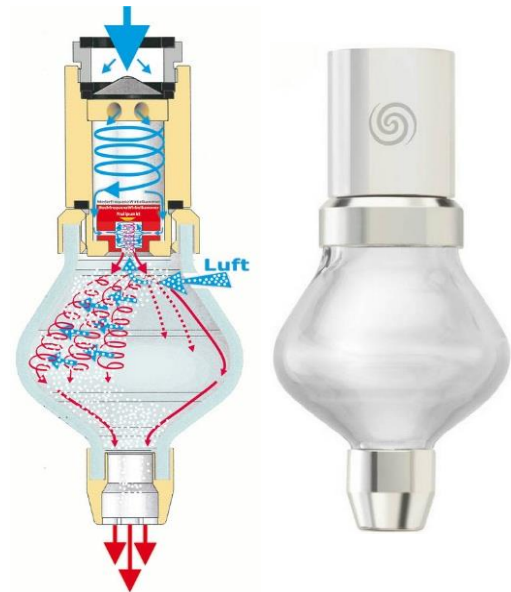
Beim Helix Juwel ist der Wasserwirbel im Glas sichtbar und wird von der besonderen Form des Glases harmonisch zusammengeführt. Das Wasser tritt in einem schmalen, natürlichen Wirbel aus dem Auslauf und sollte mit einer Karaffe oder einem Glas aufgefangen werden.

- Material: Edelstahl
- Maße ca.: Länge 47 mm, \varnothing 30 mm



VitaVortex VV5 silber

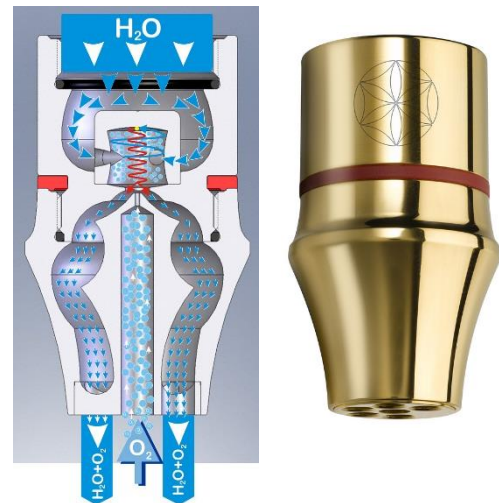
Dieses Modell des Herstellers CARAT Aqua plus (ehemals VitaVortex) ist aus Zinnbronze (CuSn8) gefertigt und anschließend zusätzlich versilbert. Im Innern befindet sich eine speziell geformte Kammer, die einen Doppelwirbel erzeugt.



VitaVortex VV7

Dies ist eine Wirblermodell von CARAT Aqua plus (ehemals VitaVortex), welches ohne Glaskomponenten konstruiert ist. Es gibt bis zu 7 verschiedene Wirbelkammergrößen und auch verschiedene Materialausführungen.

- VV7.x eco: ECOBRASS unbeschichtet
- VV7.x Silber: ECOBRASS mit 10µ Feinsilberbeschichtung
- VV7set Gold: ECOBRASS mit 10µ Feingoldbeschichtung
- VV7.7 Titan: unbeschichtet, 100% Reintitan



Weitere Modelle

Im Prinzip lassen sich an die von uns angebotenen Spendehähne alle Wirbler anschließen, die ein metrisches Innengewinde von 22mm haben (M22).

Wenn Sie bereits einen Wirbler besitzen oder Interesse an einem speziellen Modell haben, können sie uns gerne kontaktieren, um zu erfahren, ob Ihr Wirbler kompatibel mit unseren Module ist. Unter Umständen können wir Ihren Wunschwirbler auch günstiger beschaffen.

Konfigurationsbeispiele

Wasserspender Büro 1

- Platzierung: freistehend, Multiplex/Edelstahl
- Tank: Glas (20L), Glasschwimmer
- Lufteintrag
- Spendehahn: Aquanea, 1 Bogen, extralang
- Wirbler: VitaVortex 5, silber



Wasserspender Büro 2

- Platzierung: freistehend, MDF/Edelstahl
- MDF Sonderlackierung (anthrazit)
- Tank: Glas (20L), Glasschwimmer
- Lufteintrag
- Spendehahn: Aquanea, 2 Bögen
- Wirbler: VitaVortex 5, silber

Wasserspender Praxis individuell

- Platzierung: freistehend, Furnier/Edelstahl
- Echtholz furnier Räuchereiche Hochkant-Lamelle
- Extrabreit, Sondermaß 70cm
- Tank: Glas (20L), Glasschwimmer
- Lufteintrag
- Fernbedienbare Farbbeleuchtung
- Spendehahn: Aquanea, 1 Bogen
- Wirbler: VitaVortex 5, silber

