Wamunda

Vielen Dank, dass Sie sich für ein hochwertiges Wasserfiltersystem von Wamunda entschieden haben. Ab sofort werden Sie immer, wenn Sie es wünschen, "frisch gepresstes" Trinkwasser beinahe wie aus einer Alpenquelle haben.

Bitte lesen Sie die Anleitung vollständig und sorgfältig durch, um Schäden am Produkt und Schäden durch falsche Installation zu verhindern.

#### **Hinweis:**

Für Schäden, die in Folge von unsachgemäßer Montage oder Installation an der Filteranlage entstehen, sowie Folgeschäden übernimmt die Firma Wamunda keine Haftung!

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der Anlage und vergewissern Sie sich, dass die Anlage außen keine Beschädigungen aufweist.

## Lieferumfang:

(Abbildungen können leicht von den Produkten abweichen)

Wasserfiltersystem von Wamunda



Geräteventil mit Dichtung



Wasserstopp System



## Wamunda

Anschlussstück für Wasserstopp



Anschlussschläuche



Sicherungsclips für Schnellverschlüsse groß und klein



Abwasserschelle



Netzteil



1-Weg-Wasserhan

Optional: 3-Wege-Wasserhan



## Montage:

#### 1. Platzauswahl:

Die Filteranlage muss an einem Ort installiert werden der hygienisch geeignet ist. Das Gerät muss von Hitze, Schmutz, Frost und Spritzwasser geschützt sein. Darüber hinaus muss eine geeignete Steckdose in der Nähe sein.

### 2. Allgemeiner Hinweis:

Die Montage der Filteranlage erfolgt unter anderem mit Schnellanschlüssen. Stecken Sie den Schlauch in die jeweilige Öffnung, bis er nicht mehr weitergeht.

#### **Achtung:**

Bei dem ersten Widerstand ist der Schlauch noch nicht an der richtigen Stelle. Er muss dann noch weitergeschoben werden, bis er nicht mehr weiter geht, andernfalls ist die Dichtheit der Verbindung nicht gewährleistet.

Um nicht aus Versehen einen Schlauch nicht weit genug hineinzustecken ist es hilfreich bei 19mm auf den Schlauch mit einem Filzstift eine Markierung zu machen. Erst wenn die Markierung bündig mit dem Schnellanschluss abschließt, ist der Schlauch weit genug hineingesteckt.

Um eine Verbindung wieder zu lösen, schieben Sie den Stoppring in Richtung des Schnellanschlusses. Der Schlauch lässt sich dann ohne Kraftaufwand herausziehen.

Um die Verbindung gegen Öffnen zu sichern, schieben Sie einen Sicherungsclip über den Stoppring. Falls ein Schlauch mehrfach aus- und eingesteckt wird, muss dieser um 25 mm gekürzt werden.



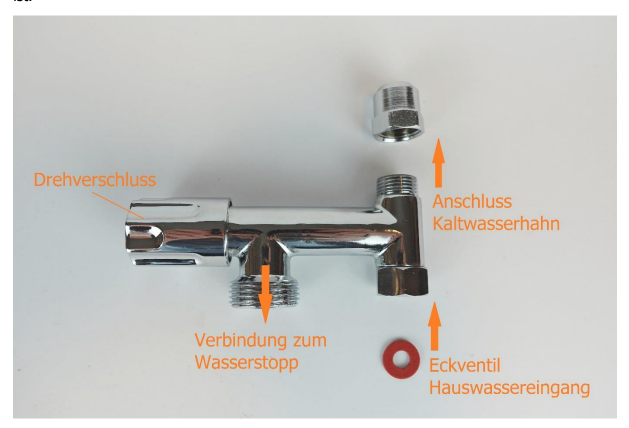
#### **Achtung:**

Alle Schläuche, die in einen Schnellverschluss enden, müssen mit einem Cutter-Messer **gerade** gekürzt werden. Das Kürzen mit einer Schere oder stumpfen Messer führt zu einer Quetschung des Schlauchs. Dieser kann dadurch undicht werden!

#### 3. Anschluss an die Wasserzufuhr an der Wand:

Schließen Sie das Geräteventil nach folgendem Schema an den Kaltwasseranschluss an. Drehen Sie hierzu das Kaltwasser am Eckventil ab. Montieren Sie das Geräteventil zwischen dem an der Wand befestigten Eckventil und dem Flexschlauch/Metallrohr, der den bereits vorhandenen Wasserhahn mit Kaltwasser versorgt. Achten Sie unbedingt darauf, dass immer ein Dichtungsring in den Verbindungen eingelegt ist.

Bevor Sie das Wasser wieder öffnen, schließen Sie den Drehverschluss des Geräteventils. Dann können Sie das Kaltwasser am Eckventil wieder öffnen und überprüfen, ob alles dicht ist.



## 4. Montage des Wasserstopps und des Wasseranschluss-Schlauchs

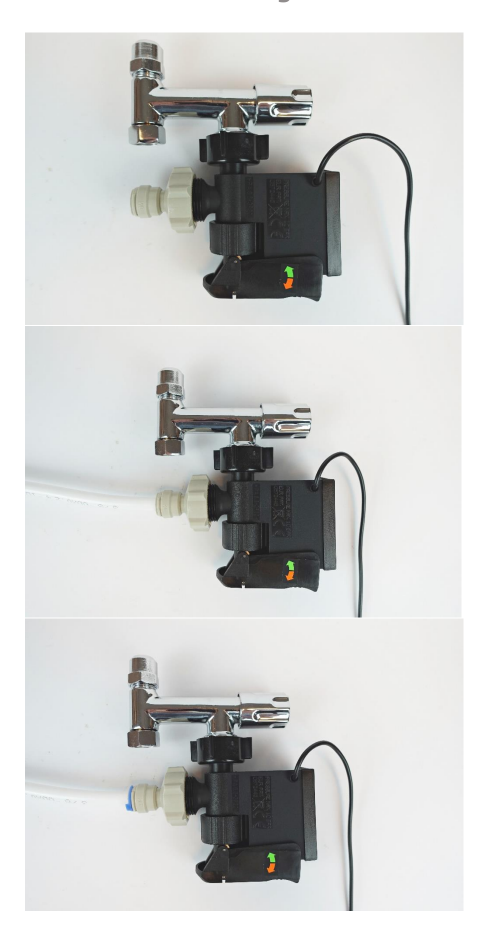
Schließen Sie das Anschlussstück an den Wasserstopp an wie auf den Bildern gezeigt. Achten Sie Darauf, dass immer eine Dichtung in der jeweiligen Verbindung vorhanden ist.





Schrauben Sie den Wasserstop an dem Geräteventil fest. Markieren Sie den dickeren Schlauch (weiß) der drei Schläuche bei 19 mm mit einem Filzstift und schieben Sie ihn bis die Markierung bündig ist in das Anschlussstück. Sichern Sie ihn mit einem Sicherungsclip.

# Phomow



Entfernen Sie den Transportstopfen aus dem Anschluss (am Gerät) mit der Beschriftung "IN". Schieben Sie hierzu den Stoppring in Richtung des Schnellverbinders und ziehen den Transportstopfen vorsichtig hinaus (ohne viel Kraft!). Es verbleibt ein 90 Grad Winkel am Gerät, in dem das Ende des dicken weißen Schlauchs nun eingesteckt werden kann und mit einem Sicherungsclip gesichert werden kann.



# 5. Montage der Abwasserschelle und Anschluss des Abwasserschlauchs

Befestigen Sie die Abwasserschelle so weit oben wie möglich an dem Siphon (4 bis 5 cm Rohrdurchmesser).

Hinweis: Montieren Sie die Schelle nicht in einer Biegung oder unterhalb der Abflusshöhe in der Wand.

Bohren Sie in das Abflussrohr ein 6 mm Loch und kleben die Kunststoffdichtung über das Loch. Stecken Sie in die Abwasserschelle den roten Abwasserschlauch und montieren Sie dann die Abwasserschelle mit dem Gegenstück und schrauben diese fest.





Das andere Ende des Abwasserschlauchs (rot) wird an dem Gerät angebracht. Hierzu entfernen sie den roten Transportstopfen an dem Anschluss "DRAIN" und schließen den Schlauch an. Sichern Sie wieder die Verbindung mit einem Sicherungsclip.

# 6. Montage des 1-Wege-Wasserhahns und des Reinwasseranschlusses

Der Hahn kann an den Spülenrand oder in der Arbeitsplatte montiert werden. Achten Sie darauf, dass beide Armaturen noch problemlos bedient werden können.

#### **Achtung!**

Unter dem 1-Wege-Wasserhahn muss genug Platz für die weiteren Installationen sein. (Ungeeignet ist hier oft die Montage des Hahns über einer Geschirrspülmaschine, Kühlschrank oder Ofen)

Bohren Sie an der gewünschten Stelle ein 12 mm Loch und setzen Sie den Wasserhahn wie dargestellt zusammen.





#### Womunda

Das andere Ende des Reinwasserschlauchs (blau) wird an dem Gerät angebracht. Hierzu entfernen Sie den blauen Transportstopfen an dem Anschluss "PURE" und schließen den Schlauch an. Sichern Sie wieder die Verbindung mit einem Sicherungsclip.



## 7. Funktionsweise des Wasserstopps überprüfen

Der Wasserstopp unterbricht die Wasserzufuhr, sobald der Sensor feucht wird. Legen Sie in den Wasserstopp eine Batterie ein und achten Sie darauf, dass diese regelmäßig überprüft wird. Spätestens nach einem Jahr muss diese gewechselt werden.

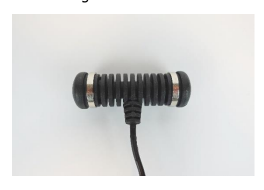
Wasserstopp offen



Wasserstopp geschlossen



Sensor: Legen Sie den Sensor an die am weitesten unten liegende Stelle der Anlage.





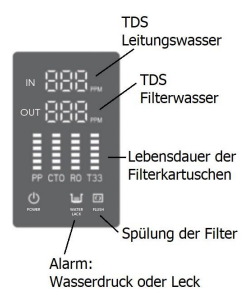
### 8. Inbetriebnahme des Geräts

Überprüfen Sie nochmal alle Anschlüsse und sichern diese mit Sicherungsclips. Verbinden Sie die Anlage mit dem Netzteil mit der Stromzufuhr und öffnen Sie die Wasserzufuhr. Die Anlage beginnt eine Spülung von 90 Sekunden.

Spülen Sie die Anlage vor dem ersten Gebrauch 10 Minuten, indem Sie den 1-Wege-Hahn öffnen.

Die Anlage ist jetzt einsatzbereit.

## 9. Bedeutung der Anzeige



Hinweis: Da es sich bei der TDS Messung um eine Durchflussmessung handelt, weichen die Werte zeitweise von den realen Bedingungen ab. Dies tritt vor allem ein, wenn die Anlage nur kurz gestartet wird.