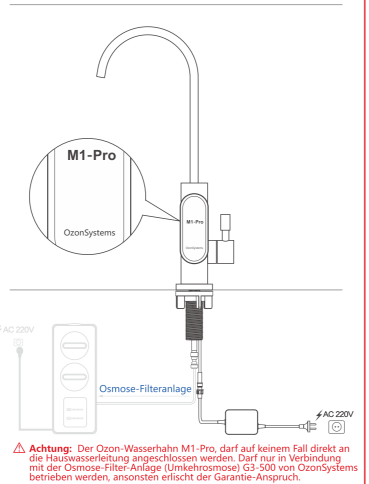


# **Produkt-Ansicht**



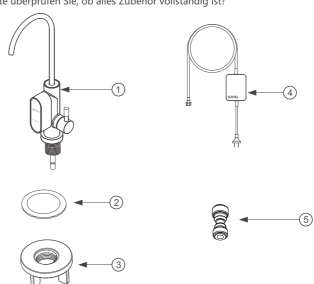
## Technische Daten

Produktname	OzonWasserhahn	
Тур	OzonSystems M1-Pro	
Eingangsspannung	6 Volt DC über externes Netzteil AC220V 50Hz	
Max. Leistung	12W	
Wasser-Leistung	1,6 L/min	
Desinfektionsfaktor	Wasserelektrolyse, Ozon (keine schädlichen Rückstande)	
Ozonkonzentration	0,1-0,5mg/L (im Wasser)	
Material	SUS304/316 Edelstahl, Titanlegierung, PVDF	
Sicherheitsnormen	CE : RoHS	
Wassereinlass	Kann nur mit OzonSystems Osmose-Filteranlage G3-500 betrieben werden	
Wasserauslass	DIN EN 1278-2010 DIN EN 19627:1993-03	
Anwendungsorte	Küche, als vitalisiertes Trinkwasser, zur Desinfektion und Reinigung (siehe Anwendungsbroschüre)	
	•Trinkwasser sterilisieren, Sauerstoff erhöhen, das Wachstum von Pseudomonas aeruginosa, Legionellen und Microcystin in Wasser abtöten oder hemmen.	
Anwendungen	•Frisch halten, kann in Spezial-Kanister gekühlt min. 24 Stunden verwendet werden. (Kanister muss sauber sein).	
	<ul> <li>Desinfektion, Reinigung und Sterilisation von Flächen, Küchengeräten, Kühlgeräten, Lebensmittel und Behälter, sowie zur Reinigung von Gemüse, Obst sowie Desinfektion der Haut.</li> </ul>	

# Packliste M1-Pro

#### Schritt 1:

Bitte überprüfen Sie, ob alles Zubehör vollständig ist?

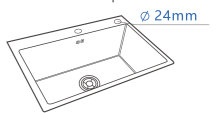


Teile Liste			
Nr.	Teile-Bezeichnung	Menge	
1	Ozonwasserhahn	1	
2	Dichtung	1	
3	Befestigungsmutter	1	
4	Netzteil	1	
5	1/4-Zoll-Adapter	1	

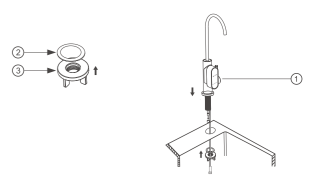
# Installationsanleitung

## Schritt 2:

1.Bitte vergewissern Sie sich, dass die zu installierende Spüle ein Einbauloch hat. Wenn nicht, öffnen Sie an einer geeigneten Stelle ein 24 mm rundes Loch in der Spüle.



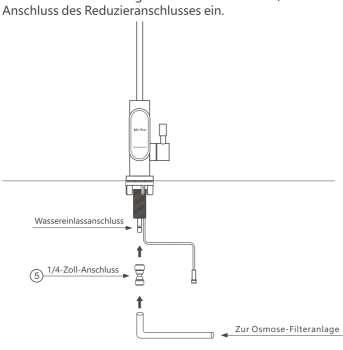
2. Stecken Sie den Wasserhahn von oben nach unten in das Einbauloch, nehmen Sie den 5) 1/4-Zoll-Adapter und die 3) Befestigungsmutter heraus, führen Sie das Versorgungskabel des Wasserhahns durch das Einbauloch des Spülbeckens. Führen Sie die 2) Dichtung und 3) Befestigungsmutter über das Versorgungskabel und ziehen Sie die 3) Befestigungsmutter von unten nach oben fest.



# Installationsanleitung

Schritt 3: - Anschluss an Osmose-Filteranlage OzonSystems G3-500

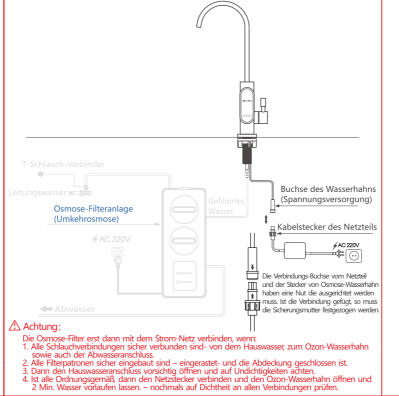
3.Stecken Sie den 3/8-zoll zu 1/4-zoll Reduzieranschluss direkt auf den Wassereinlassanschluss des Ozon-Wasserhahns und führen Sie dann den 1/4-zoll-Verbindungsschlauch von dem Osmose-Filteranlage G3-500 direkt in den 1/4-zoll-



# Installationsanleitung

#### Schritt 4:

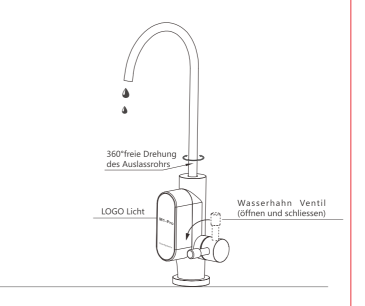
4. Verbinden Sie den 4)Kabelstecker des Netzteils mit der Steckerbuchse des Ozon-Wasserhahns und drehen und verriegeln Sie ihn. Schließen Sie ihn dann das Netzteile an die 220-V-Steckdose an.



# Betriebsanleitung

#### Schritt 5:

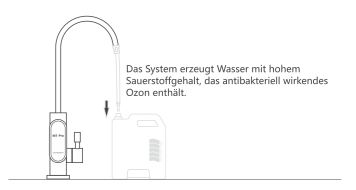
5. Vergewissem Sie sich, dass sich die Osmose-Filteranlage im Arbeitsmodus befindet, und öffnen Sie den Wasserhahn, um in den Betriebszustand zu gelangen. Durch das M1-Pro-Logo auf dem Wasserhahn-Display können Sie erkennen, ob das Wasser sauber und steril ist, ob das Filterelement ausgetauscht werden muss oder ob das Gerät abnormal arbeitet. Weiße Farbe für alles in Ordnung, orange Farbe für nicht ordnungsgemäßer Betrieb.



# Betriebsanleitung

# Schritt 6:

6. Wenn der Wasserhahn eingeschaltet und das M1-Pro-Logo weiß beleuchtet ist, können Sie das Wasser direkt benutzen oder in Kanister abfüllen.



# Hinweise am Display:

- Im M1-Pro-Logo auf der Benutzeroberfläche erscheint ein orangefarbenes Licht: Es kann mit dem Wasser gereinigt und desinfiziert werden jedoch in keinem Fall getrunken noch in Kanister abfüllt werden. Problem muss zeitnah behoben werden.
- Schalten Sie den Wasserhahn ein und es tritt kein Wasser aus und das M1-Pro-Logo auf der Benutzeroberfläche wird normal - weiss angezeigt: überprüfen Sie, ob der Wasseranschluss unterbrochen ist, oder ein Absperrhahn geschlossen ist.
- Wasser tritt aus dem Wasserhahn aus, aber das Logo ist nicht beleuchtet: bitte prüfen Sie ob die Stromversorgung unterbrochen ist oder ob der Wasserhahn nicht oder nicht vollständig geöffnet ist?

