



A2O Pure



**Reines Wasser,  
sonst nichts.**

# A2O Pure Untertischgerät

Erleben Sie einen Wasseraufbereiter für unter der Spüle, der mit der einzigartigen Aquaporin-Reinigungstechnologie arbeitet - und genießen Sie wohlschmeckendes, sicheres Wasser direkt aus dem Wasserhahn.

Der elegante A2O Pure spendet gereinigtes, sauberes Wasser, das mit einem Tropfen natürlichen Geschmacks gespickt ist. Das fortschrittliche Reinigungssystem misst die Qualität Ihres Wassers und gewährleistet die bestmögliche Sicherheit durch eine extrem hohe Entfernung von Wasserverunreinigungen. Darüber hinaus verfügt der A2O Pure über eine Leckerkennung, eine automatische Reinigung und ein platzsparendes Design.

Die raumgreifende matt-weiße Front ist perfekt für alle, die Stil und Schlichtheit bevorzugen - sie verkörpert das skandinavische minimalistische Designkonzept. Das Ergebnis ist ein Untertisch-Wasseraufbereiter, der in jedem Haus eine gute Figur macht.

Mit dem A2O Pure können Sie jedes Mal, wenn Sie ein Glas füllen, wohlschmeckendes Wasser genießen - und das wichtigste Gut des Lebens schützen: die Gesundheit Ihrer Familie.





## Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Wasserqualität

Die moderne Küche erneuert sich ständig. In einer Zeit, in der das Trinkwasser nicht mehr so sauber ist, wie es einmal war, gefährden unterschiedliche Wasserqualitäten die Gesundheit Ihrer Familie.

Der A2O Pure ist ein Direktfluss-Wasserreinigungssystem, das auf nobelpreisgekrönter Forschung basiert und mit der von der NASA genehmigten Aquaporin Inside®-Technologie ausgestattet ist. Wenn Sie es unter Ihrem Spülbecken platzieren, können Sie Ihrer Familie und Ihren Gästen wohlschmeckendes Wasser servieren - gereinigt, wie es die Natur vorgesehen hat.

Das minimalistische Wasserreinigungssystem kann überall dort eingesetzt werden, wo herkömmliche RO-Anlagen (Umkehrosmose) den modernen Ansprüchen in Haushalt und Küche nicht gerecht werden.

A2O Pure ist perfekt für Ihre Spüle geeignet und kann mit einem separaten Einweg- oder einem Dreiweg-Hahn verwendet werden.





## Aquaporin Inside® technology

Die patentierten biomimetischen DWRO®-Membranen erhalten ihre einzigartigen Eigenschaften durch die eingebetteten Aquaporin-Proteine, die Wasserkanäle der Natur.

## Einfacher Filter Wechsel

Filter in Sekundenschnelle auswechseln. Schnellwechselfilter mit "Click-and-Seal" machen den Filterwechsel zu einem Kinderspiel.

## Geringer Platzbedarf

Ein minimalistisches, elegantes und kompaktes Design für eine platzsparende Installation.

## Sicheres und PFAS-freies Wasser

Entfernt unerwünschte Verbindungen wie PFAS, Pestizide, Hormone, Schwermetalle und Medikamente.

## Problemlos Wasser

Funktionen wie automatische Spülung und Leckererkennung sorgen für eine gute Benutzererfahrung.

## Hohe Rückgewinnung

Die Wasserspartechnologie im DWRO®-Wasserfilter senkt das Abflussverhältnis auf 2:1 (65% Rückgewinnung).

## Intelligente Überwachung

Einfache Steuerung und Überwachung der Wasserqualität, des Filterwechsels und mehr mit einer Wi-Fi verbundenen App.

## Kalk Entfernung

Verbessert den Geschmack, macht das Wasser weicher und verlängert die Lebensdauer Ihres Wasserkochers.

## Direct flow System

Frisches, gereinigtes Wasser zu jeder Zeit - 2,1 Liter Wasser werden pro Minute produziert.



## A2O Pure Tankloses Umkehrosmose-System

Modell Name	A2O Pure
Produktkategorie	Untertisch-System

## Eingangswasser - Anforderungen

Speisewassertemperatur (min. / max.)	5–25°C
Eingangsdruck (min. / max.)	1–6 bar
Qualität des Speisewassers	Leitungswasser

## Ersatzfilter

Name	Material	Lifetime
Vorfilter	PP-Baumwolle + Aktivkohle	12 Monate oder 4.500 L
Nachfilter	Aktivkohle	12 Monate oder 4.500 L
DWRO®	Aquaporin Inside® Membrane	24 Monate oder 7.000 L

<sup>1</sup> Die Durchflussmenge wurde bei 25 °C getestet; niedrigere Wassertemperaturen verringern die Durchflussmenge.

<sup>2</sup> Das System wird von den Speisewasserbedingungen wie Druck, Temperatur, TDS-Wert und Härte beeinflusst. Je besser diese Eingangsbedingungen sind, desto besser ist die Leistung. Je nach örtlicher Wasserqualität und Nutzungsumgebung variieren die Lebensdauer der Filter, die Durchflussrate, die Rückgewinnungsrate und die Salzurückhaltung.

<sup>3</sup> Örtliche Abweichungen sind möglich, weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler.

## Technische Daten

Durchflussmenge des gefilterten Wassers <sup>1</sup>	2.1 L/min
Wasserrückgewinnungsrate <sup>2</sup>	65% (2:1)
Kapazität der Membrane	126 L/h
Salzurückhaltung <sup>2</sup>	> 90%
Elektrischer Anschluss (Wechselstrom)	220–240V AC
Leistungsaufnahme (Betrieb)	95 W
Netzstecker (Standard)	EU
Geräuschpegel	53 ±1 dB
Wi-Fi-Verbindung + App	<b>Ja</b>
Leck-Detektor	<b>Ja</b>
Membranspülung (automatisch)	<b>Ja</b>
Speise-, Rein- und Abwasseranschluss	½ oder ¾ <sup>3</sup> , ¼, ¼ Zoll
Abmessungen (B×T×H)	315 × 203 × 427 mm
Gewicht	8.57 kg
Rechtliche Informationen	EUFCM und <b>CE</b>