

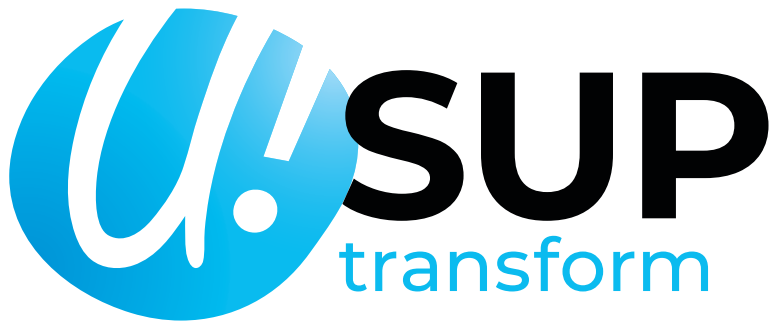
# TECH-SHEET

CHF 2400.-



SWISS  
QUALITY 

 *Munttu*  
we are water



**Weiches, sauerstoffreiches und renaturalisiertes Wasser dank des physikalischen Umuntu Rotationsverfahren mit 100'000 Umdrehungen pro Minute. Inspiriert von der Natur und entwickelt für Sie.**

## NUTZEN

- + Weiches Wasser schützt die Hausleitungen vor Korrosion und Erosion
- + Die Lebensdauer von wasserführenden Geräten wie Waschmaschinen, Kaffeemaschinen oder Bügeleisen erhöhen sich markant
- + Der Einsatz von Putzmitteln reduziert sich deutlich
- + Haut und Haare werden weicher und glatter, der Verbrauch von Duschmitteln, Shampoo und anderen Pflegemittel kann reduziert werden
- + Kein Einsatz von umweltbelastenden Salzen oder Chemikalien
- + Einfache Installation und Inbetriebnahme
- + Service und wartungsfrei
- + Lange Lebensdauer dank kavitationsbeständigem Funktionsprinzip
- + 5 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung
- + 20 Jahre Gewährleistung bei sach- und fachgerechter Montage und Verwendung



**Dank höchster Bioverfügbarkeit des Wassers stärkt der U!SUP-transform nachweislich das Wachstum von Pflanzen und Bäumen. Zudem können Düngemittel und bis zu 20% Wasser eingespart werden.**

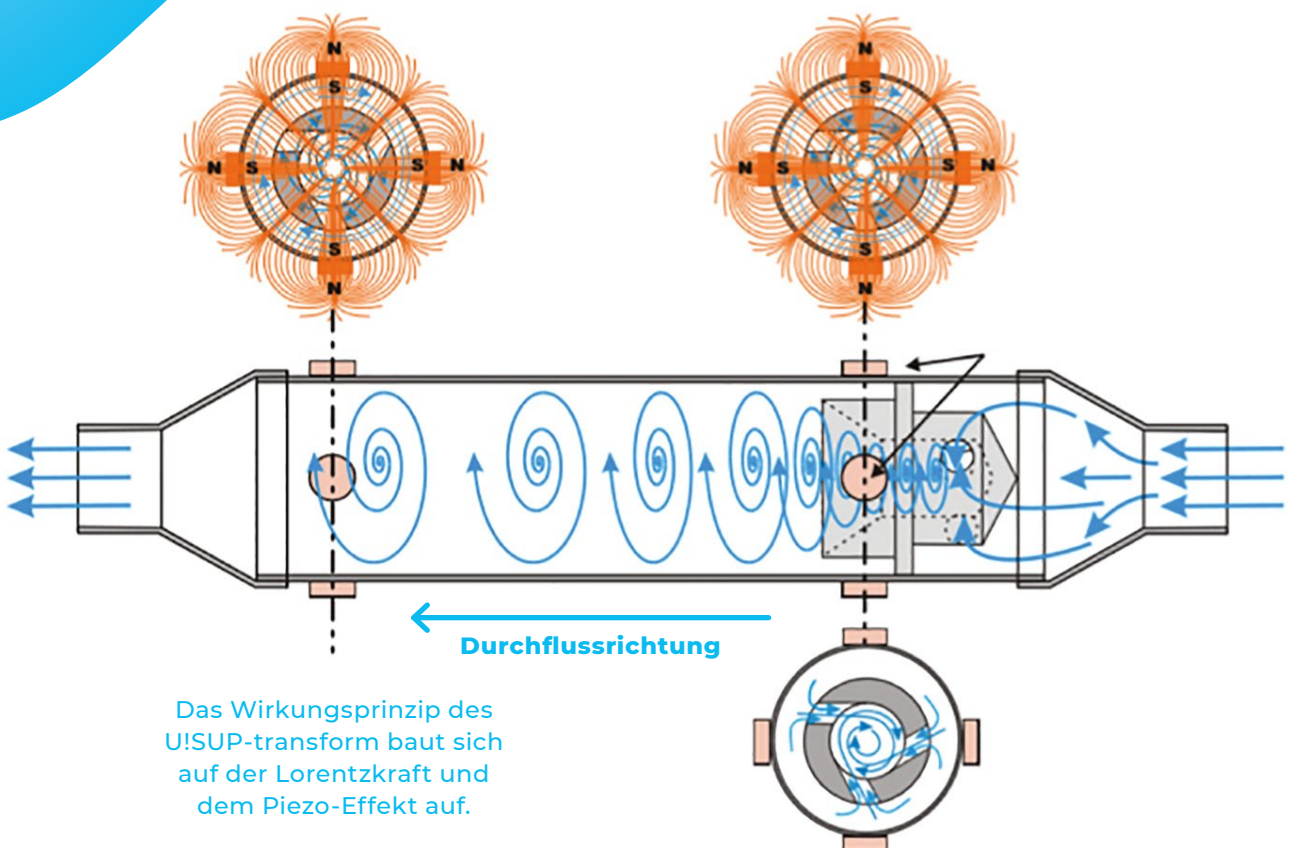
## Gehäuse und Materialien

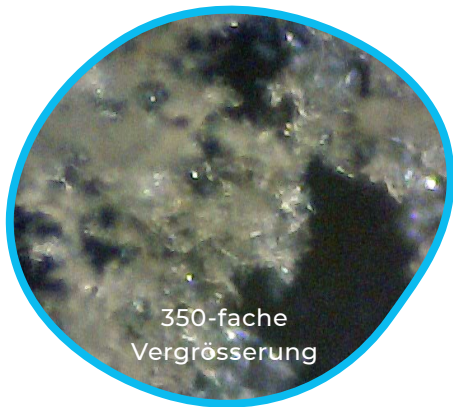
- + Alle wasserführenden Teile sind aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4401 und 1.4521 gemäss DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW-Arbeitsblatt GW 541.
- + Systemzulassung für Verbinder und Rohre nach DVGW-Arbeitsblatt W 534.
- + Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988.
- + Hergestellt aus 100% recycelbaren und korrosions- und erosionsbeständigen Materialien nach ISO-Norm.



**Günstiger in Anschaffung und Unterhalt als herkömmliche Enthärtungsanlagen.**

<b>Gewicht</b>	4 kg
<b>Gesamtlänge</b>	550 mm
<b>Gehäuselänge</b>	415 mm
<b>Durchmesser</b>	100 mm
<b>Durchfluss</b>	60 l/min – frei skalierbar
<b>Anschluss</b>	1 Zoll-Gewinde; alternativ: 3/4 Zoll-Gewinde oder 28mm Sanpress-inox

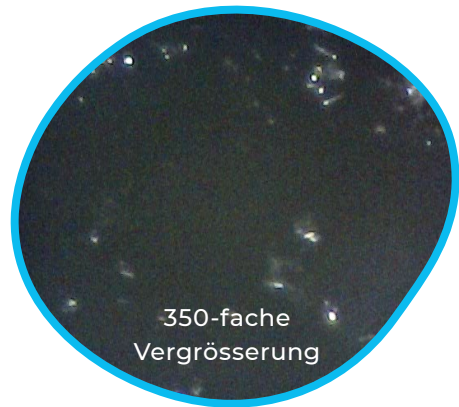




350-fache  
Vergrößerung

## OHNE DEN U!SUP-TRANSFORM

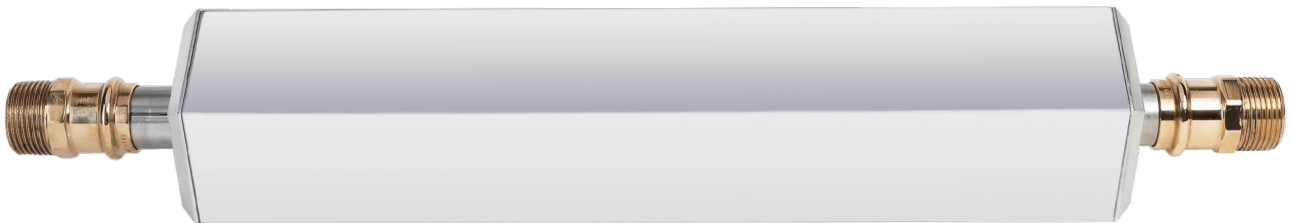
Dichte Magnesium- und Kalziumkristalle bilden sich im Wasser und können sich dadurch einfach an Oberflächen absetzen.



350-fache  
Vergrößerung

## MIT DEM U!SUP-TRANSFORM

Durch den U!SUP-transform bricht der Kalk und durch die armoppe Struktur kann keine standhafte Verbindung mehr eingegangen werden.



### Standort Zürich

Umuntu GmbH  
Hardgutstrasse 16  
8048 Zürich

### Standort Wil, SG

Umuntu GmbH  
Alleestrasse 4  
9500 Wil

### Kontakt

**T** +41 44 888 50 05  
**M** info@umuntu.ch  
**W** www.umuntu.ch



@Umuntu GmbH



@umuntuwater



@Umuntu GmbH