



**CHF 1950.-**

Einführungspreis  
bis 31.12.2019



TECH-SHEET

SWISS  
QUALITY 

 *Muntis*  
we are water



**Kompromisslos sauberes Trinkwasser dank Nanofiltration. Der U!SER-drink filtert auf rein physikalischer Basis Medikamentenrückstände, Mikroplastik, Hormone, Pestizide, Nitrate, Bakterien und Viren aus Ihrem Trinkwasser.**

**NUTZEN**

- + Der weltweit einzige Filter, der nachweislich mehr als 520 Fremd- und Schadstoffe eliminiert
- + Umuntu-Wasser ist besonders durststillend und schmeckt angenehm weich
- + Der Eigengeschmack von Lebensmitteln verbessert sich, da dieser nicht mehr durch im Wasser gelöste Stoffe verfälscht wird.
- + Umuntu-Wasser ist bestens für die Zubereitung von Baby-nahrung und Nahrungsmittel-ergänzungen geeignet
- + Reduziert die Getränkekosten einer vierköpfigen Familie um bis zu CHF 2000.- pro Jahr
- + Kostensparender und wartungsarmer Betrieb
- + Keine Ablagerungen von Bakterien, da sich der Filter alle 4 Stunden selbstständig reinigt
- + Der intelligente Filter meldet sich, sobald Membrane oder Vorfilter ersetzt werden müssen
- + 100 % recycelbare Materialien nach ISO-Norm und NSF-Standards
- + Höchster Produktionsstandard nach «Swiss Quality»
- + Flexibel anreicherbar mit Sprudel und Mineralien (siehe unten)



**U!SER-charge  
+ CHF 550.-**

Das beste Trinkwasser in Qualität und Geschmack mit dem U!SER-charge: Sauerstoffreiches und renaturalisiertes Wasser mit höchster Bioverfügbarkeit dank des physikalischen Umuntu-Rotationsverfahren.

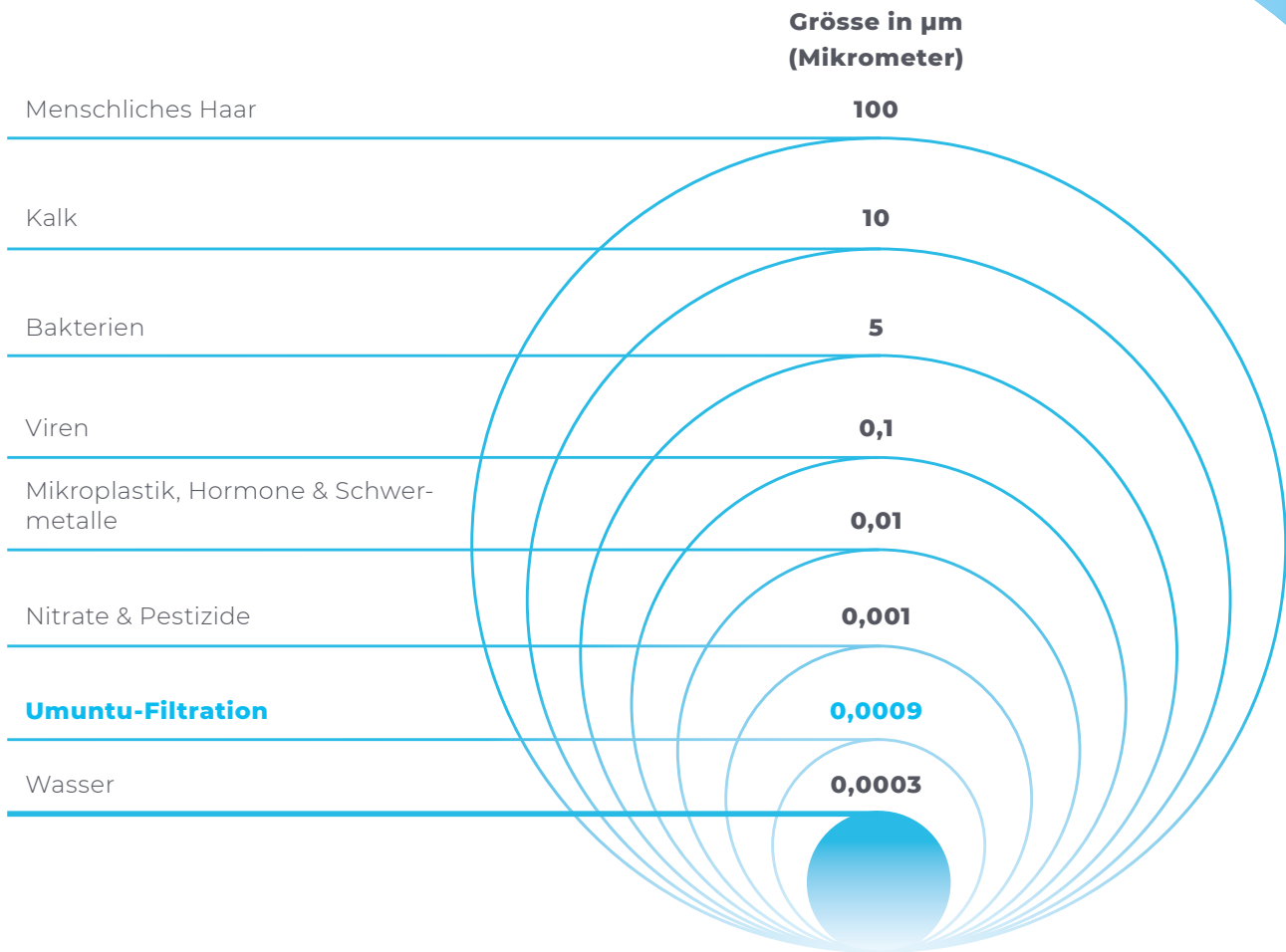


**U!SER-spark  
+ CHF 300.-**

Und wenn's mal sprudeln soll: Mit U!SER-spark kann jede und jeder individuell festlegen, wie hoch der Kohlensäuregehalt des Umuntu-Wassers sein soll.

Mehr Informationen finden Sie auf unserer Website unter den Produkten.

[www.umuntu.ch/produkte](http://www.umuntu.ch/produkte)



## TECHNOLOGIE

Mit dem U!SER-station setzen wir auf Nanofiltration, welche kostengünstiger und umweltschonender als vergleichbare Filtersysteme ist. Dank winziger elektronenmikroskopischer Durchlassstellen von nur 0,9 Nanometer können Stoffe im Molekularbereich ausgefiltert werden.

Die speziell entwickelte Umuntu-Membran hat – im Vergleich zu herkömmlichen Konkurrenzprodukten – eine 3-mal höhere Lebensdauer und spart bis zu 50% Energie und Wasser. Für 1 Liter Trinkwasser verbraucht die Umuntu-Membran insgesamt 2 Liter Wasser (1:1-Verhältnis), Konkurrenzprodukte hingegen verbrauchen für 1 Liter Trinkwasser insgesamt 4 Liter Wasser (1:3-Verhältnis).

Zudem ist die Umuntu-Membran hygienischer, da das Filtersystem die Membran regelmässig spült und sich somit keine Bakterien ablagern und vermehren können. Und schliesslich garantiert der Aufbau der Umuntu-Membran eine konstante Filterleistung, weil diese aufgrund der grösseren Angriffsfläche nicht verschmutzt und verstopft, wie dies beispielsweise bei Umkehrosmose-Anlagen vorkommen kann.

<b>Gewicht</b>	13 kg
<b>Dimensionen</b>	<b>L</b> 420mm x <b>B</b> 109mm x <b>H</b> 375 mm
<b>Durchfluss</b>	72l/h (1,2 Liter pro Minute)
<b>Motor</b>	180W - 220V - 50Hz
<b>Pumpe</b>	150l/h – effiziente und NSF-zertifizierte, wasser-gekühlte Drehschieberpumpe für Hochdruck in Messing. Lange Lebensdauer dank automatischer Spülfunktion und Pumpstartverzögerung.
<b>Umuntu Vorfilter</b>	Nachhaltiger Vorfilter aus Bambus zur Geschmacksneutralisierung und zum Schutz der Umuntu-Membran. Ausgezeichneter Jodwert von 1040.
<b>Umuntu Membran</b>	200 GPD Umuntu-Membran, mit einer Lebensdauer von 12'000 Liter. Einfaches Ersetzen der Membran durch einen Drehverschluss.
<b>Gehäuse</b>	Alle Gehäuse-Teile sind aus hygienischem Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4401 und 1.4521.
<b>Elektronische Kontrolleinheiten</b>	Anti-Leck-Sensor mit Blockfunktionen für eintretendes Wasser. Akustisches Signal, sobald Filter erschöpft sind. Automatische Spülung der Membran alle vier Stunden. Alle Kontrolleinheiten können auf Kundenwunsch angepasst werden.
<b>Die Verbinder</b>	Eingang 3/8 Zoll und Ausgang 1/4 Zoll; die Schläuche liegen den Freigaben nach DVGW-Arbeitsblatt W270, KTW, NSF und WRAS vor und entsprechen somit den Vorgaben nach DIN 2001. Sie sind lebensmittelecht, was bedeutet, sie geben weder Mikroplastik noch Östrogene ab.
<b>Zertifizierung</b>	CE-Zertifikat für Qualitätssicherheit, ISO 9001:2008 und RoHS 2008/46/CE zertifiziert.



### Hauptsitz

Umuntu GmbH  
Alleestrasse 4  
9500 Wil

### Showroom

Umuntu GmbH  
Hardgutstrasse 16  
8048 Zürich

## Kontakt

**T** +41 71 999 00 23  
**M** info@umuntu.ch  
**W** www.umuntu.ch

 @Umuntu GmbH

 @umuntuwater

 @Umuntu GmbH