

u!SER booster

Volle Power mit
molekularem
Wasserstoff

CHF 1300.-



SWISS
QUALITY 

 Smuntu
we are water



Mit Wasserstoff angereichertes Umuntu-Trinkwasser reduziert den oxidativen Stress und lässt so den Körper schnellstmöglich regenerieren.

Nach dem Trinken wird das farb- und geruchlose Wasserstoffgas im Wasser über den Darm im gesamten Körper verteilt. Aufgrund seiner Beschaffenheit dringt es in jede Zelle vor und wirkt als selektives, natürliches Antioxidans. Es bekämpft also nur die schädlichen und verschont die nützlichen Radikale.

NUTZEN

- + Das stärkste selektive Antioxidans (selektiv auf Hydroxyl-Radikal und Peroxynitrat)
- + Verbessert die mitochondriale Funktion, wodurch die ATP-Energie der Zelle erhöht wird
- + Hat entzündungshemmende Eigenschaften
- + Hat Anti-Allergie-Funktionen
- + Verbesserte Insulinsensitivität und Glukoseaufnahme
- + Fördert die Stoffwechsel-Funktionen
- + Reguliert andere Antioxidantien nach oben
- + Stabilisiert den PH-Wert im Blut
- + Hilft bei hohem Blutdruck, bei Entzündungen und weiteren 170 Erkrankungen
- + Steigerung der kognitiven Fähigkeiten und Hirnfunktionen
- + Deutliche Leistungssteigerung im Sport und beschleunigte Regeneration



EMPFEHLUNG

3er Kombi-Rabatt
Sparen Sie CHF 300.–

- + **Filtersystem**
- + **Wasserveredelung**
- + **Wasserstoff-Generator**

CHF 3950.– (statt CHF 4250.–)

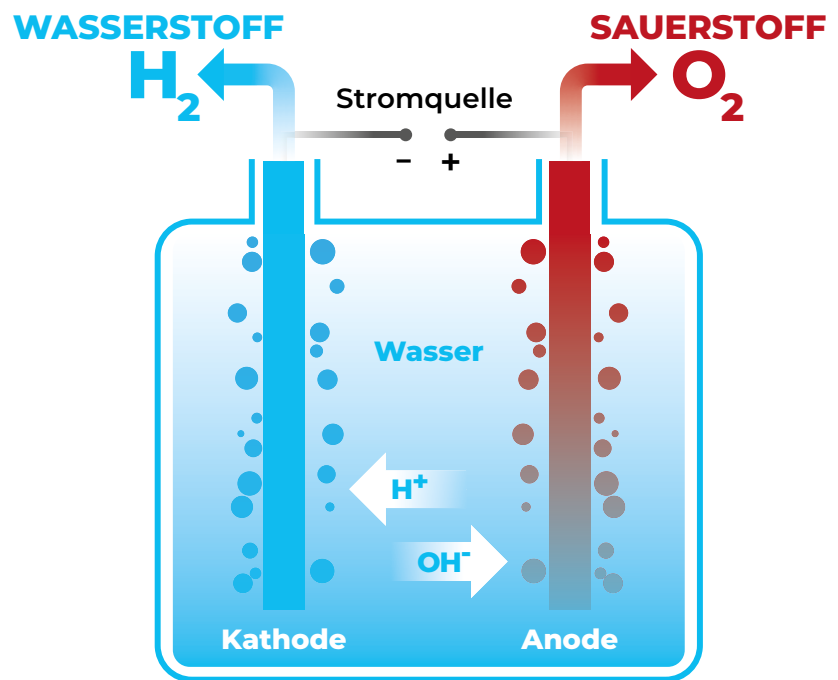
Für reinsten und gesunden Trinkwasser-Genuss mit höchster Bioverfügbarkeit für Ihren Körper, empfehlen wir unser Trinkwasser-Kombiangebot Pro.

Denn nur wenn das Wasser für den USER-booster höchste Reinheit besitzt, kann der Wasserstoff am effektivsten getrennt und eine lange Produktlebensdauer garantiert werden.

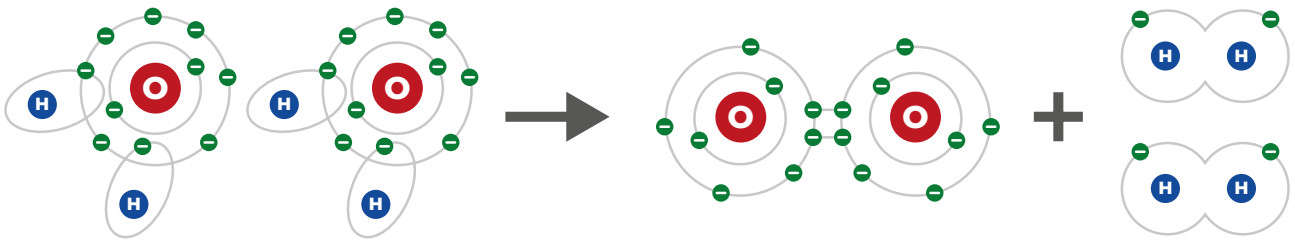
FUNKTIONS-PRINZIP

Mittels einzigartiger Elektrolyse im U!SER-booster werden Wasserstoff-Moleküle von Sauerstoff-Molekülen im Wasser getrennt.

Das Wasserstoffgas wird dann in das Ausgangswasser eingeleitet und somit entsteht Wasser, welches einen hohen Anteil an molekularem Wasserstoff enthält. Die überschüssigen Sauerstoffmoleküle, werden dabei aus dem Gerät geleitet, ohne dem Ausgangswasser beigemischt zu werden.



Die Gesamtreaktion lautet hier:



TECHNOLOGIE

Der U!SER-booster ist ein Wasserstoff-Generator der neuesten Generation. Im Gegensatz zu herkömmlichen Ionisierern findet bei uns keine Unterteilung in saures und basisches Wasser statt. Unser Wasserstoff-Generator ist auf einen möglichst hohen Wasserstoffgehalt optimiert, nicht aber auf die Veränderung des pH-Wertes. Neuesten Forschungen zur Folge ist lediglich der reine Wasserstoffgehalt das entscheidende Kriterium eines guten Generators.

Der U!SER-booster ist ein patentiertes System für den Einsatz mit bereits bestehenden Filtersystemen. Am besten und effektivsten ist der Einsatz mit unserem U!SER-drink.

Der Generator kann auch mit Wasserkühlsystemen und anderen internen Filtersystemen kombiniert werden. Der U!SER-booster selbst hat kein internes Filtersystem und ist wartungsfrei. Er muss hinter ein Filtersystem angeschlossen werden, denn noch im Wasser vorhandenes Chlor und Kalk kann die Protonenaustauschmembran beschädigen.

Der Generator schaltet automatisch in den Standby-Modus, wenn kein Wasser fließt. Bei Wasserdurchfluss erzeugt das System molekularen Wasserstoff mit einer Lösungskonzentration von 900 bis 1'200 ppb (mg/l). Die Durchflussrate beträgt dabei 1,2 l/min.

Gewicht	2.5 kg
Grösse	B 255mm / H 185mm / T 100mm
Wasserstoff-Konzentration (DH)	900 ~ 1200 ppb
Oxidations-Reduktions-Potential (ORP)	-450 ~ -580 mV
Maximale Wasserversorgung	Ca. 720 Liter / Tag
Erwartete Lebensdauer	Ca. 4 Jahre
Wasserstoff-Versorgungsdruck	2 ~ 4.2 kgf/cm ²
Sicherheit	Sicherheitseinheit über dem Schaltkreis der Steuerung
Strom Eingang	110~220V / 50~60Hz
Anschluss	Eingang und Ausgang 1/4 Zoll



Der U!SER-booster kann direkt nach der Installation in Betrieb genommen werden!

Kontakt

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

 @Umuntu GmbH

 @umuntuwater

 @Umuntu GmbH

Standort Zürich

Umuntu GmbH
 Hardgutstrasse 16
 8048 Zürich

Standort Wil, SG

Umuntu GmbH
 Alleestrasse 4
 9500 Wil