

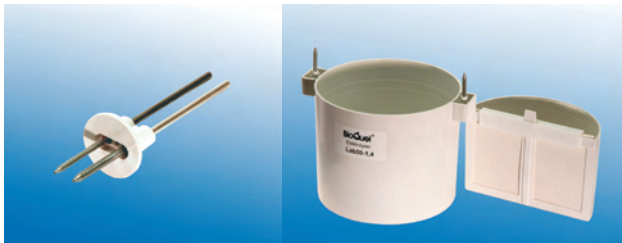
## Eigenschaften und Anwendungen von AnoQuel®

- saures Wasser
- desinfizierend - keine Resistenzbildung
- stark oxidatives Potential

AnoQuel® ist oxidiertes Wasser. Es besitzt antibiotische Eigenschaften und ist wirksam gegen eine Vielzahl von Bakterien und Viren, indem es deren Zellmembran beeinträchtigt. Hiergegen können die Mikroorganismen keine Resistenz aufbauen!

Es kann eingesetzt werden zur Reinigung im Haushalt, zur Desinfektion - Saunen, Schwimmbäder, Entkeimung von Trinkwasser. Wegfall der Notwendigkeit des Einsatzes von Chlor!

KathoQuel® und AnoQuel® sind metastabile Lösungen. Das bedeutet, dass die Lösungen ihre Eigenschaften über einen bestimmten Zeitraum beibehalten, diese aber nach einiger Zeit auch wieder verlieren.



### Technische Daten

Außenmaße: 190x160x200 mm  
Gewicht: 1 kg  
Gefäßvolumen: 1,4 l  
Erhältliches Zubehör: Ersatzfiltermembranen

Dem Travel Lab sind Spezialelektroden aus Silber beigefügt, mit deren Hilfe es möglich ist Wasser mit kolloidalem Silber anzureichern. Dies verleiht dem Wasser antibiotische Eigenschaften.

Art.-Nr. 100013 CHF 745,- inkl. MWSt.



### BioQuel® Travel Lab ... mit elektronischem Timer

Tragbare Anlage zur Trinkwasseraufbereitung und Trinkwasserdesinfektion, entwickelt für die Anforderungen auf Reisen in Extremklimazonen oder zur präventiven Anwendung zu Hause.

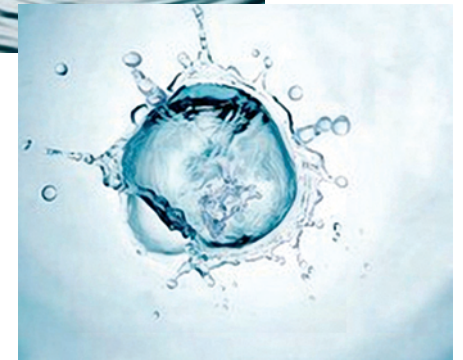
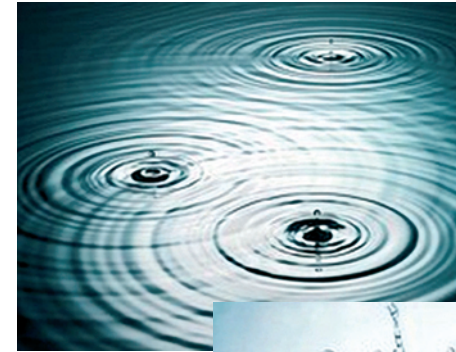


Der Travel Lab besitzt zwei Kammern (mit jeweils ca. 0,7 l Fassungsvermögen), die durch eine Spezialmembran getrennt sind. In die eine Kammer ragt die Kathode, in die andere die Anode. Innerhalb von 30 Min. entstehen in den Kammern die beiden Lösungen. Die Membran verhindert, dass die Lösungen sich vermischen.

Mit dem Travel Lab ist es möglich auch einfaches Leitungswasser aufzuspalten, es muss keine Salzsole zugegeben werden, da Leitungswasser normalerweise genügend mineralisiert ist. Die helle Elektrode wird in diesem Fall per Hand von den Kalkablagerungen gereinigt.

# BioQuel® GmbH

Forschung, Entwicklung und Herstellung von ECA Technologie



## Trinkwasseraufbereitung, Desinfektion und Wasseraktivierung ohne Chemie

gemeinsam  
für eine natürliche  
Gesundheit

## Wasseraufbereitung nach dem BioQuel® ECA Verfahren

- energiesparend
- Ökologisch unbedenklich
- ohne Einsatz von gefährlichen Chemikalien



Das BioQuel® - ECA Verfahren (Elektro Chemische Aktivierung), arbeitet nach dem Prinzip der Elektrodialyse. Dabei wird Wasser durch einen engen Spalt geleitet, der von zwei Elektroden gebildet wird, zwischen denen ein hohes Spannungsfeld von mehreren tausend Millivolt erzeugt wird.

Hierdurch wird das Wasser in die Lösungen AnoQuel® und KathoQuel® aufgespalten, welche außergewöhnliche Eigenschaften besitzen.

BioQuel® GmbH  
Rasenweg 7  
CH - 4133 Pratteln  
Tel.: +41 (0) 61 8230 822  
Fax: +41 (0) 61 8230 833  
www.bioquel.ch  
E-Mail: info@bioquel.ch

Ihr BioQuel® Vertriebspartner



## BioQuel® Mini Lab

Tragbare stationäre Analoge zur Trinkwasseraufbereitung und Trinkwasserdesinfektion in den Bereichen Haushalt, Kleinunternehmen, für Ärzte und Heilpraktiker.

Destillatähnliches (entkalktes) oder destilliertes Wasser wird durch den intern gekapselten ECA-Reaktor gepumpt und dabei aufgespalten. Die Stärke der Lösungen wird durch Zugabe einer geringen Menge Salzsole zum Wasser bestimmt und kann am Display über die beim Durchfluss erreichte Stromstärke kontrolliert werden.

Mit dem Mini Lab erstellen Sie Lösungen hoher Effizienz:

KathoQuel®  
pH-Wert bis 12,4  
Redoxpotential bis -900 mV  
elektr. Leitfähigkeit bis zu 24 mS/cm

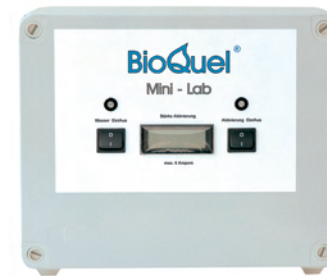
AnoQuel®  
pH-Wert bis 1,8  
Redoxpotential bis +1200 mV  
elektr. Leitfähigkeit bis zu 21 mS/cm

## Eigenschaften und Anwendungen von KathoQuel®

- basisches Wasser - gegen Übersäuerung, entgiftend
- hohe Bioverfügbarkeit
- stark antioxidatives Potential

Das Redoxpotential des körpereigenen Milieus weist negative Werte bis -200 mV auf; Trinkwasser dagegen positive Werte im Bereich von +100 bis +400 mV, je nach Wasserqualität. Wenn herkömmliches Wasser die Zellen durchdringt de-elektrisiert es die Zellen, die biologischen Strukturen werden einer oxidativen Zerstörung ausgesetzt und der Körper altert und verschleißt schneller als nötig.

KathoQuel® Wasser ist mit negativ geladenen Ionen angereichert. Durch Beimischung von KathoQuel® kann Wasser in seinen Redoxpotentialwerten angepasst werden. KathoQuel® besitzt weniger Wassermoleküle pro Cluster als herkömmliches Wasser und erlaubt daher auch eine bessere Versorgung der Zellen mit Vitalstoffen.



## Technische Daten

Außenmaße: 270x130x220 mm  
Gewicht: 3 kg  
Leistung: je ca. 3 l KathoQuel/AnoQuel/Std.  
Erhältliches Zubehör:  
Spezialentkalker und Spezialsalz

Art.-Nr. 100015 CHF 4200,- inkl. MWSt.