

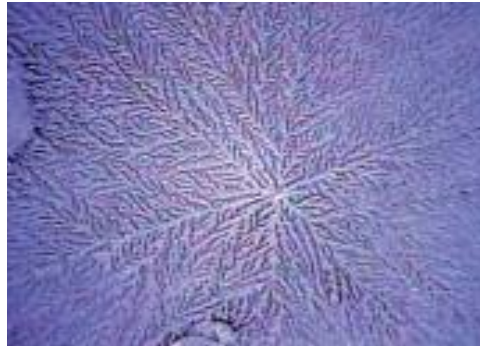
## Wasserstudie 2004

Kristallanalyse vom Hagalis Institut Überlingen a. Bodensee  
Origin of Life - Testsieger unter 30 Firmen

Auszüge aus der Hagalis Wasserstudie:



Leitungswasser von Überlingen,  
Neutralprobe,  
400 fach vergrößert



Veränderung der Wasserstruktur  
durch Origin of Life Essenz,  
400 fach vergrößert



Es haben sich feine Kristallstrukturen mit einer hohen Oberflächenbildung gebildet, die auf die **erhöhte Bioverfügbarkeit der Mineralien** hindeuten. Gleichzeitig ist die Verkalkungsgefahr entsprechend gesunken. Die Probe zeigt **keinerlei Hinweise auf Schadstoffe oder andere Verunreinigungen**. Es treten blütenartige Kristallformen

auf, wie dies von **hochwertigsten Quellwasserproben** bekannt ist. Es haben sich vorwiegend feine, weit verzweigte Kristalle gebildet, die auf eine Revitalisierung der Wasserprobe hindeuten. 90° Winkelstrukturen sind keine vorhanden, so dass auch die **Schadstoffinformationen komplett resorbiert und neutralisiert** werden konnten.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.origin-of-life.eu>

## Untertischfilter DUO „Easy-Change“ mit Vorfilter und höchster Filterqualität



### „Easy-Change“

steht für einfachen, leichten Filterwechsel.

**Optimale Filtration mit Rückverkeimungssperre - in Kombination mit der Origin of Life Energetisierung\***  
(s. unten)

Hochenergetisiertes Wasser mit Quellwasserqualität und Löschung der Schadstoffinformationen.

- Deutsche Qualitätsarbeit durch führenden Filter- u. Gehäuseproduzent mit Tüv-Zertifizierung
- Hohe Hygienesicherheit durch das neue „Easy-Change“
- Aktivkohleblock patentiert mit breitem Adsorptionsspektrum . hergestellt aus Kokosnussschalen
- Endständige 0,1µm Membran als Keimsperr
- Entfernt:
  - o Keime, Bakterien,
  - o Pestizide,
  - o Chlor,
  - o Rost,
  - o Schwermetalle

\* **Energetisierung - Testsieger Origin of Life - unter 30 Firmen -**  
siehe Wasserstudie 2004 unter [www.origin-of-life.eu](http://www.origin-of-life.eu)



## Produktbeschreibung mit Bedienungsanleitung - Handhabung

Der Untertischfilter Duo besteht aus 2 Filterkartuschen, deren Filterkartuschen-Köpfe bereits fest auf einer Montageplatte montiert sind, sowie einem separaten Wasserhahn - einem 3-Wege-Sicherheits-Hahn mit NSF-Zertifizierung.

Die Montageplatte ist unter der Spüle mit der vorgefertigten Wandhalterung zu befestigen. Die beiden Schläuche sind jeweils im Wasserzulauf und -ablauf zu montieren. Für den Wasserhahn bedarf es einem kleinen Loch in der Spüle oder Arbeitsplatte.



Schneller, einfacher, sicherer Filterkartuschen-Wechsel mit „Easy-Change“.

Beim Filterkartuschen-Wechsel findet keine Berührung mit dem wasserführenden Bereich statt, ein wesentlicher Punkt optimaler Hygiene. Die Filter bestehen aus einem Filterkopf und einer Filterkartusche. Sie bieten ein Höchstmaß an hygienischer Sicherheit.

Beim Wechsel des Filtermediums wird automatisch auch das Filtergehäuse ausgetauscht, da beides eine Einheit bildet. Die Reinigung als auch Desinfektion des Gehäuseinneren, wie bei klassischen Systemen, entfällt. Es können keine Keime während des Filterwechsels in das Innere des Systems gelangen; Anwender kommen nicht mehr mit dem gebrauchten o. neuen Filtermedium in Kontakt. Optimale Hygiene durch Vermeidung des Kontaktes mit gebrauchtem

Eine fehlerhafte Montage ist durch das „Easy-Change“-System praktisch ausgeschlossen. Der „Easy-Change“ Untertischfilter hat höchste Filterqualität, präzise Handarbeit und ein zeitloses Design.



## Filter Technologie: Neue Deutsch-Russische Technologie

Durch die Kombination eines Aktivkohleblockes mit einem Mikromembranfilter mit 0,1µm ergibt sich eine gute Rückhaltung von möglicherweise im Wasser enthaltenen unerwünschten Stoffen bei gleichzeitiger Hygiene-Sicherheit durch die Rückhaltung von Mikroorganismen. Schadstoffe, die z.B. hausinstallationsbedingt im Wasser enthalten sein können, werden durch den 0,8µm Aktivkohleblock in hohem Maße zurückgehalten. Rohstoff für Aktivkohle sind Kokusschalen.



Innenfilter

Aktivkohleblock 0,8µm Mikromembrane 0,1µm Filterfeinheit

## Technische Daten: Gesamtanlage:

Maße: Höhe: 350 mm, Breite 180 mm, Tiefe 90 mm

Gesamtgewicht trocken: ca. 1,5 kg; Maximaler Wasserdruck: 6,3bar / 91,4 psi; Wassertemperatur: +5°C bis +40°C, Anschlüsse: 6,25 mm (1/4") JG QuickFitting

## Filtertechnik:

Kapazitätsfenster: 3.000-10.000 Liter (je nach Verschmutzung);

Durchfluss: Max. 4 bis 5 Liter/Min. bei ca. 4,0 bar (1\*);

Gewicht: 530g jeweils;

Maße Innenfilter: Durchmesser 78 mm, Höhe 308 mm;

Material weiß: PP - Polypropylen

(1\*) Hinweis: Um eine optimale Rückhaltung des Aktivkohleblocks zu erreichen, wurde die max. Durchflussmenge pro Zeiteinheit begrenzt.

**Optional:** Es besteht die Möglichkeit eines TRIOS mit zusätzlichem Filter z.B. für Nitratentfernung, oder Enthärter.

**Wichtige Info:** Nur mit **Kaltwasser** betreiben (30°C). **Nicht hinter drucklosen Boilern anschliessen.** Nach jedem Filterwechsel u. tagelangem Nichtgebrauch vor der Trinkwasserentnahme erst **10 Liter ablaufen lassen** / Pflanzen geben). **Filterwechsel** in Anlehnung an DIN 1988 nach **6 Monaten** bei nicht desinfiziertem, nicht gechlortem Wasser. Technische Änderungen vorbehalten.