



**PURE ACQUA®**  
WASSERFILTER • FILTRE À EAU • FILTRO DELL'ACQUA

## Wasser – Elixier des Lebens

---

Wasser wird nicht umsonst als «Lebenselixier» bezeichnet: Für den menschlichen Körper ist Wasser nach Sauerstoff die wichtigste Substanz, um überleben zu können. Dies, weil er je nach Geschlecht und Alter selbst zu 50 bis 60 Prozent aus Wasser besteht und den über Urin, Atem oder Schweiß abgebauten Wasserhaushalt wieder ausgleichen muss. Da der Mensch keinen Wasserspeicher hat, muss er dem Körper regelmässig neue Flüssigkeit zuführen. Dies geschieht zu einem Teil über die Nahrung und verschiedene Getränke, hauptsächlich über Wasser.

### Steigende Verunreinigung durch Mikroplastik, Sedimente und Pestizide

Einwandfreies Trinkwasser ist also die Grundvoraussetzung für ein gesundes Leben. Die Qualität des kostbaren Guts ist in der Schweiz im Allgemeinen von guter Qualität. Rund 80% des Trinkwassers stammt aus dem Grundwasser, wobei es sich bei etwa der Hälfte davon um Quellwasser handelt. Der Rest wird aus Seen und Flüssen gewonnen. 2020 wurden 939 Millionen Kubikmeter Trinkwasser gewonnen. Aufgefangen wird es in 5400 Reservoirs und verteilt über rund 90'000 km Trinkwasserleitungen.

So weit, so gut: Leider wird die Qualität des Trinkwassers jedoch vermehrt durch Pestizide, aber auch Mikroplastik und Sedimente sowie durch in Rohren gelöste Metalle und Partikel belastet.

### Wasser in Flaschen ist keine Alternative

Viele Menschen bevorzugen aus diesem Grund gekauftes und in Flaschen abgefülltes Wasser. Doch die Alternative hat gleich mehrere Nachteile: Sie ist teurer, muss angeschleppt werden und macht auch ökologisch keinen Sinn. Der CO<sub>2</sub>-Fussabdruck von Leitungswasser ist deutlich geringer, da keine fossilen Rohstoffe für die Verpackung und den Transport verwendet werden.

Leitungswasser schneidet also deutlich besser ab – vor allem, wenn dank dem **PURE ACQUA®** Wasserfilter Mikroplastik, Metall- und Kalkpartikel, Feststoffe und Sedimente zurückgehalten werden. **PURE ACQUA®** Wasserfilter – für einen unbeschwerten Trinkwasser-Genuss.

Periodisch werden benutzte Filter aus verschiedensten Regionen und Länder durch ein unabhängiges Labor analysiert.