



PURE ACQUA®

WASSERFILTER • FILTRE À EAU • FILTRO DELL'ACQUA

Acqua, l'elisir vitale

Non è un caso che l'acqua viene definita «l'elisir vitale»: Per il corpo umano l'acqua è la sostanza più importante per la sopravvivenza, dopo l'ossigeno. Questo perché, a seconda del sesso e dell'età, esso stesso è composto per il 50 o il 60 % di acqua e deve compensare la percentuale d'acqua persa con l'urina, la respirazione, o il sudore. Siccome l'essere umano non dispone di un serbatoio per l'acqua, deve aggiungere continuamente nuovi liquidi. In parte lo fa tramite l'alimentazione e diverse bevande, ma soprattutto con l'acqua.

Contaminazione in continuo aumento a causa delle microplastiche, dei sedimenti e dei pesticidi.

Un'acqua potabile perfetta è quindi il requisito di base per una vita sana. La qualità della preziosa sostanza in Svizzera è generalmente buona. Circa l'80% dell'acqua potabile proviene dall'acqua del sottosuolo, anche se circa la metà di quest'acqua è acqua sorgiva. Il rimanente 20% viene estratto da laghi e fiumi. Nel 2020 sono stati guadagnati 939 milioni di metri cubi di acqua potabile. Viene raccolta in 5400 riserve e distribuita tramite circa 90'000 km di tubi per l'acqua potabile.

Fin qui nessun problema: Purtroppo l'acqua potabile viene tuttavia sempre maggiormente inquinata da pesticidi, microplastiche e sedimenti ma anche da metalli e particelle che si staccano nei tubi.

L'acqua in bottiglia non è un'alternativa

Per questo motivo molte persone preferiscono acquistare l'acqua in bottiglie. Tuttavia questa alternativa comporta diversi svantaggi: l'acqua in bottiglia è più costosa, dev'essere trasportata e non è ecologica. L'acqua del rubinetto ha un'impronta molto più ridotta sulle emissioni di CO₂ perché non richiede l'utilizzo di materie prime fossili per l'imballaggio e il trasporto.

Molta gente preferisce per questo motivo acquistare l'acqua in bottiglie. Questa alternativa comporta tuttavia molti svantaggi: l'acqua in bottiglie è più costosa, dev'essere trasportata e non è rispettosa dell'ambiente. L'acqua del rubinetto ha un'impronta molto più ridotta sulle emissioni di CO₂, perché non richiede l'utilizzo di materie prime fossili per l'imballaggio e il trasporto.

L'acqua del rubinetto è quindi chiaramente migliore, soprattutto se grazie al filtro per l'acqua **PURE ACQUA®** vengono trattenuti microplastiche, particelle di metallo e di calcare, sostanze solide e sedimenti. Filtro per l'acqua **PURE ACQUA®**, per poter bere l'acqua potabile in assoluta tranquillità (confermata da analisi di laboratorio).