

L'acqua non è solo acqua

La salute dell'uomo è collegata con l'energia dell'elemento acqua. L'uomo è costituito prevalentemente di acqua e vive grazie ad essa, ma questo importante elemento è spesso privato della sua forza naturale, e così l'organismo viene privato delle energie contenute naturalmente nell'acqua incontaminata.

Tecnologia e sperimentazione per una filtrazione eccezionale

Il desiderio di raggiungere un completo benessere e di ottenere un elemento sano e non inquinato, ha portato YVE-BIO® alla completa esplorazione dei sistemi di filtraggio. Nel tempo l'azienda ha acquisito esperienza pratica ed effettuato molti studi sui sistemi di filtraggio naturali, sperimentati poi unitamente a diversi prodotti, ottenendo così sistemi di filtraggio altamente efficienti.

Per l'assunzione giornaliera, è necessario che l'acqua sia più libera possibile di contaminanti e residui e arricchita di minerali essenziali. A questo scopo YVE-BIO® ha portato avanti la costruzione di sistemi filtranti di alta qualità.

I filtri sono stati creati in decenni di ricerca da parte di scienziati giapponesi e sono dotati di Tecnologia EM con Microrganismi Efficaci. Attraverso la ricerca del Dr. Teruo Higa in Giappone, si è giunti in anni di sperimentazioni ad un prodotto dalla qualità eccellente. In esso si combina la tradizione della millenaria medicina asiatica con le nuove conoscenze della medicina occidentale.

Performance dei filtri

I prodotti YVE-BIO® sono caratterizzati da alta efficienza di filtrazione e dall'uso di materiali di alta qualità (tra i quali il contenitore di vetro in cristallo senza piombo). Nei sistemi di filtrazione vengono utilizzate miscele di pietre selezionate con minerali, ceramiche ad alta densità, ceramiche Alkage e Ceramica EM, che non solo purificano l'acqua, ma la energizzano, la rendono alcalina e donano alle sue molecole una struttura esagonale.

I diversi sistemi filtranti per l'acqua che utilizzano anche la Tecnologia EM, sono fabbricati in Germania da un produttore con 25 anni di esperienza. Questi dispositivi offrono una ritenzione ottimale di ogni tipo di sostanze inquinanti, compresi i residui di fitofarmaci. Essi hanno il vantaggio di una costituzione "individuale". YVE-BIO® e i suoi fabbricanti tedeschi sottopongono continuamente i prodotti a test in laboratori accreditati e in collaborazione con università in Germania e in Austria.



Ci sono molti buoni motivi per scegliere YVE-BIO®.

Prova l'esperienza di un'acqua naturale, pura e leggera come quella di sorgente!

Acqua alcalina, un valore di pH sano e una struttura esagonale

Il pH dell'acqua è molto importante sia per il benessere dell'organismo che per l'assorbimento delle sostanze nutritive, delle vitamine e dei minerali. Il corpo umano ha un pH naturale di 7,4. Questo livello deve essere costante per un corretto metabolismo e il nostro corpo lavora continuamente per mantenerlo al livello fisiologico. Il consumo di acqua acida e cibi acidi può influenzare il corpo in modo temporaneo. È stato dimostrato che l'acidità in eccesso nel corpo indebolisce il sistema immunitario.

Il consumo di acqua basica (alcalina) può aiutare a ripristinare l'equilibrio naturale del corpo. Quando il corpo cerca di regolare il pH, può contare sulle sue riserve di minerali o mantenere l'acidità nei muscoli o nelle riserve adipose. La maggior parte delle strutture mediche e dei biologi concorda nel dire che il principale vantaggio di un pH alcalino (sopra 7), è quello di evitare la distruzione degli enzimi contenuti nella saliva, che vengono invece distrutti da un pH acido. Si noterà che l'acqua ultrapura (anche remineralizzata) spesso ha un pH inferiore a 7.

L'acqua da fonti sotterranee che non è stata trattata o modificata chimicamente, ha un pH 7,2-7,8 - la gamma ideale per una buona salute. I sistemi di filtraggio YVE-BIO® aiutano a recuperare questa purezza rendendo alcalina l'acqua del rubinetto. L'acqua alcalina con un pH di 7 - 9 ha proprietà particolarmente benefiche per il nostro organismo.

Acqua alcalina:

- è strutturata con cluster molto piccoli e può quindi essere rapidamente assorbita dalle cellule
- è una fonte di ossigeno per le cellule
- grazie al suo pH elevato protegge dall'acidificazione dovuta a cattive abitudini alimentari, stress e inquinamento ambientale
- sostiene l'equilibrio acido-base
- ha un forte effetto antiossidante e neutralizza quindi i dannosi radicali liberi
- ha un sapore morbido e fresco e piacevole da bere

Acqua esagonale:

La struttura esagonale dell'acqua favorisce anche la vostra vitalità.

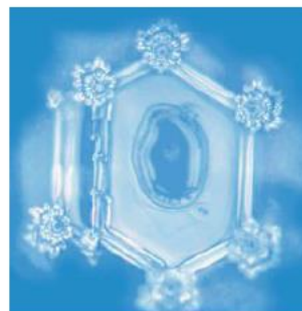
L'acqua esagonale è consigliata per:

- una migliore idratazione,
- un assorbimento ottimale dei nutrienti (avanzata disponibilità cellulare)
- disintossicazione efficace
- metabolismo efficiente
- maggiore comunicazione tra le cellule

L'acqua alcalina e l'acqua esagonale promuovono il funzionamento del sistema immunitario.



Forme degenerative di acqua di rubinetto



Forme esagonali di acqua filtrata YVE-BIO®

L'acqua del rubinetto dovrebbe essere filtrata?

Osservando i filtri ceramici ad alta densità risulta evidente quanto si sporcano nel tempo, mentre invece è più difficile osservare dentro la cartuccia filtrante. Il Filtro Ceramico YVE-BIO® può cambiare aspetto e colore a seconda del tipo di sostanze filtrate, dato che esso impedisce il passaggio di germi, batteri, ogni tipo di sporco, metalli pesanti e altre particelle dannose.

Spesso si sente parlare di contaminazione delle cartucce filtranti, il Filtro Ceramico YVE-BIO® è in grado di trattenere tutte le sostanze prima che arrivino alla cartuccia. Grazie a questo primo passaggio di filtrazione, è semplicemente impossibile che l'acqua filtrata possa essere contaminata dai germi, a meno che questo non avvenga successivamente in modo volontario!

Le eccezionali prestazioni del filtro in ceramica sono state certificate dall'AIT, Istituto austriaco di Tecnologia, ad agosto 2014.



Contaminazione leggera



Contaminazione pesante



Spore di muffa



Inquinamento da rame

Risultati sperimentazioni

L'efficacia del filtro ceramico rispetto all'impermeabilità verso germi e batteri è stata chiaramente dimostrata. Dalle analisi è risultato che i batteri coliformi, Escherichia coli ed enterococchi presenti nell'acqua prima della filtrazione sono stati rimossi al 100% nell'acqua filtrata, nella quale la loro presenza non è più rilevabile.

Durante gli esperimenti effettuati sul filtro YVE-3000 - dotato di Filtro Ceramico e Cartuccia filtrante come YVE-BIO 500 - è emerso, in sintesi, che il sistema di filtrazione fornisce eccellenti prestazioni microbiologiche, mentre i metalli pesanti vengono trattenuti portando l'acqua ad una purezza completa.

I vantaggi dell'acqua filtrata con i sistemi di filtraggio YVE-BIO®

L'acqua filtrata ha molti vantaggi, ha un sapore fresco, morbido ed è molto adatta per la cottura e la preparazione di bevande quali the e caffè. I filtri YVE-BIO® liberano l'acqua da germi, batteri, metalli pesanti, residui di farmaci e ormoni e riducono il contenuto di cloro e calcare. Grazie alla riduzione dell'acquisto di bottiglie di plastica si protegge l'ambiente. Le cartucce usate possono essere smaltite nei rifiuti domestici.

L'acqua di rubinetto proveniente da falde sotterranee può essere contaminata con nitrati, fungicidi, pesticidi, metalli pesanti e altre sostanze dannose. Nei paesi europei molto inquinamento arriva dall'agricoltura e dall'industria.

I filtri per l'acqua oggi sono considerati un lusso, ma dovrebbero essere voci obbligatorie per la casa. In confronto ai prezzi dell'acqua in bottiglia i filtri YVE-BIO® consentono un risparmio economico e una considerevole diminuzione dello spreco di plastica.

I Sistemi di Filtraggio YVE-BIO® sono economici

- L'acqua YVE-BIO® è più conveniente rispetto all'acqua in bottiglia: in soli 8 mesi si rientra economicamente dell'acquisto di un sistema filtrante.
- Le cartucce filtranti YVE-BIO® devono essere sostituite ogni 6 mesi, rispetto a 1-4 mesi di molti altri prodotti sul mercato.
- I filtri YVE-BIO® non hanno bisogno di essere collegati alla corrente elettrica, poiché utilizzano solo la forza di gravità. È sufficiente versare l'acqua nel sistema filtrante.

I Sistemi di Filtraggio YVE-BIO® sono ecologici

- YVE-BIO® evita il grande impatto ambientale delle bottiglie di plastica: il prelievo dell'acqua dalle sorgenti montane, il trasporto delle bottiglie, l'energia e le materie prime utilizzate per la produzione e l'imballaggio, l'energia necessaria per il riciclaggio delle bottiglie.
- YVE-BIO® è costituito da materiale plastico di qualità e grande durata.
- I filtri YVE-BIO® contengono esclusivamente materiali filtranti naturali.
- I filtri YVE-BIO® sono riciclabili.

YVE-BIO® offre una garanzia illimitata

- I sistemi di filtraggio dell'acqua YVE-BIO® hanno una garanzia a vita.
- I pezzi di ricambio sono facilmente disponibili.

I sistemi di filtraggio YVE-BIO® vengono regolarmente testati da laboratori accreditati e alcuni dispositivi sono stati e vengono continuamente testati scientificamente da laboratori universitari.

Risultati dei test e analisi complete disponibili tra le informazioni sul nostro sito.