



Leveluk K8

Tecnologia - Design - Eficiência



Mude sua água, mude sua vida.

5 - Água Super-Alcalina

PH 11.5 ou mais



- ❖ Poder de limpeza ecológico
- ❖ Poder desengordurante
- ❖ Elimina grande parte de agrotóxicos encontrados nos legumes, vegetais e frutas
- ❖ Ajuda a diminuir o sabão em pó da lavagem de roupas
- ❖ Usado para limpeza de utensílios de cozinha
- ❖ Usado para lavagem de verduras, carnes e peixes

1 - Água KANGEN

PH 8.5/ 9.0/ 9.5



- ❖ Água para beber
- ❖ Água para lavar e cozinhar arroz
- ❖ Preparo de sopas, chás e cafés

3 - Água Neutra

Água Filtrada PH 7.0



- ❖ Água para preparo de leite para crianças
- ❖ Água para beber com medicamentos

2 - Água Beauty

Água da Beleza PH 6.0



- ❖ Como água da beleza após a limpeza de pele
- ❖ Para ferver massas
- ❖ Para preparar ovos cozidos
- ❖ Para limpeza de vidros e olhos

4 - Água Super-Ácida

PH Inferior a 2.7



- ❖ Usado para limpeza e esterelização de louças, panelas e talheres
- ❖ Usada para lavar alimentos
- ❖ Usada para limpeza de mãos, pés e pele
- ❖ Usada para desinfetar escovas de dentes
- ❖ Para eliminar manchas em tecidos



Alcalina

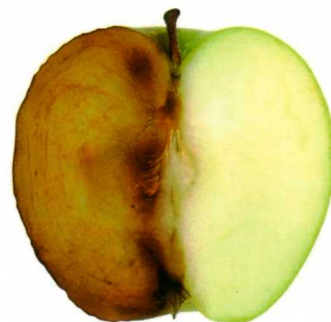


A maioria dos alimentos que consumimos produz resíduos ácidos que desequilibram o PH no sangue. O organismo, com o objetivo de equilibra o PH. Busca propriedades alcalinas de diferentes partes do corpo, principalmente dos ossos e dentes. Bebendo água alcalina, ajudamos nosso organismo a estabelecer esse equilíbrio.

Antioxidante

Atua como componente essencial para manter a saúde devido á sua alta capacidade de neutralizar os radicais livres. Quanto menor o ORP maior a capacidade antioxidante.

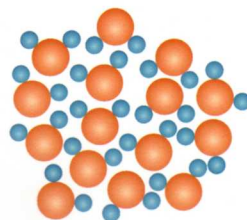
Esta água conta com um valor de ORP (potencial de Oxi-redução) negativo de aproximadamente -400mv a -900mv



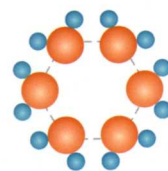
Estrutura de Micro-Agrupamento

Muda a estrutura molecular da água da torneira (de 12 a 15 moléculas), convertendo-a em água hexagonal com agrupamentos de 6 moléculas, motivo pelo qual o nosso corpo absorve melhor a água, aumentando os níveis de hidratação.

ÁGUA DE TORNEIRA VS ÁGUA KANGEN



ÁGUA DE TORNEIRA



ÁGUA KANGEN

Leveluk K8

Top de linha ENAGIC®

Contêm **8 Placas de Titânio** para eletrólise produzindo 5 tipos de água com precisão e qualidade ENAGIC®.

Design arrojado com painel LCD Touch de fácil manuseio, com somente um toque você seleciona o tipo de Água que deseja (KANGEN®, Ácida, Super-Ácida, Alcalina e Super-Alcalina) e muitas outras funções.

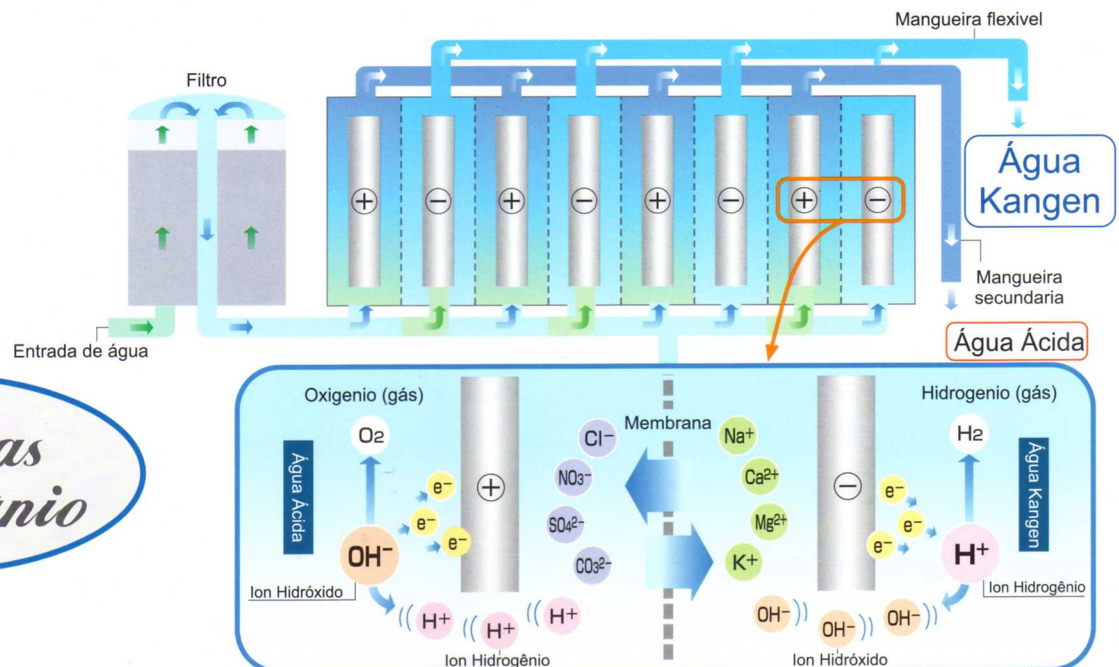
Água

KANGEN® Processo de eletrólise

A **eletrólise** é a separação dos minerais positivos e negativos.

Os minerais positivos são atraídos pelos eletrodos negativos formando,

a **Água Kangen**



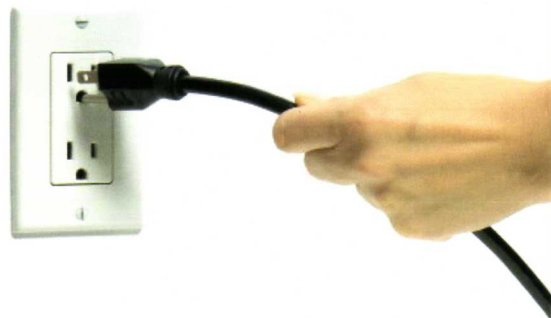
8 Placas
de Titânio

PAINEL LCD TOUCH

- ❖ 5 Tipos de água selecionada por TOUCH SCREEN
- ❖ Tela LCD 4,3"
- ❖ 8 idiomas incluindo Português
- ❖ Opções de limpeza, e muitas outras configurações que auxiliam o usuário.



Multi-Voltagem



A Leveluk K8 possui fonte de alimentação 100 a 240V podendo ser utilizada em qualquer lugar do mundo.

A MAQUINA E SEUS COMPONENTES



Este sistema foi testado e certificado pela WQA de acordo com NSF/ANSI 42 para redução de cloro e partículas classe III, NSF/ANSI 372 para baixo índice de chumbo e CSA B483.1

Enagic® Produz a única Água Ionizada no mercado a receber o **SELO GOLD** certificado pela WQA.

LEVELUK K8



O PODER DO
ANTIOXIDANTE
DAS
8-PLACAS



PRODUZ: Água **Kangen Forte** (pH 11.0), Água **Kangen®** (pH 8.5 - 9.5), Água Neutra (pH 7.0), Água de Beleza (pH 5.5 - 6.5), e Água Ácida Forte (pH 2.4-2.7)

A K8 (Kangen 8) é a máquina antioxidante mais poderosa da Enagic. Com 8 placas de titânio revestida com platina para melhorar a ionização da água e aumentar o potencial de produção de antioxidantes.

Você pode desfrutar desta máquina Kangen Water® em qualquer país, graças à sua fonte de alimentação multivoltagem e disponibilidade para troca de cabo de alimentação (vendida separadamente). Se você está procurando por uma máquina poderosa e versátil com muitos recursos automatizados amigáveis e econômicos, a K8 é para você.