



LINHA PREMIUM

Água refrigerada alcalina, com ozônio e livre de bactérias!

HeQxi

Libera gás ozônio (O_3) na água, o **BACTERICIDA** mais **PODEROSO** do mundo.

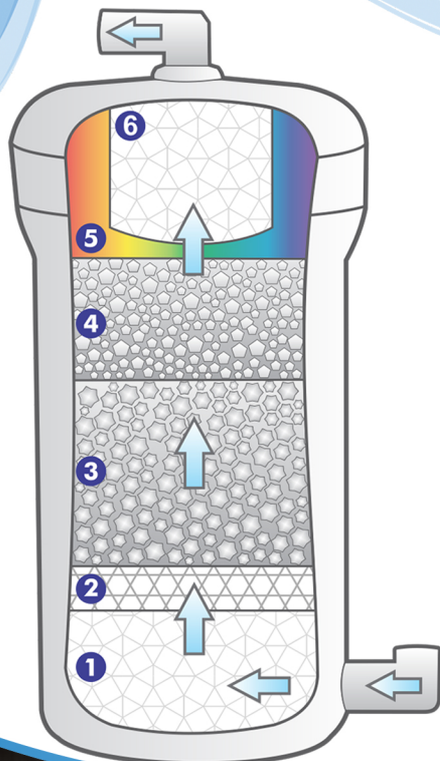


Água **IONIZADA** e **ALCALINA** com pH entre 8.5 a 9.5.

- ✓ Elimina as impurezas e outros agentes poluentes.
- ✓ É mais forte que o cloro na inativação das bactérias.
- ✓ Mata a super bactéria KPC em ambientes hospitalares.
- ✓ É ideal para a purificação de alimentos.
- ✓ É Antioxidante, prevenindo o envelhecimento.
- ✓ Aumenta a hidratação do corpo.
- ✓ Favorece a digestão.
- ✓ Melhora a disposição física.



ETAPAS DE PURIFICAÇÃO TOP ION ALKALINE



1 - Filtragem – Polipropileno de 25 micra

A água tratada atravessa o elemento filtrante de 25 micra, reduzindo significativamente as partículas em suspensão na água (barro, areia, lodo, limo, ferrugem, entre outros).

2 - Desinfecção - Zeolite

Material natural com efeito bactericida e bacteriostático (eficiência bacteriológica conforme NBR 14908), que remove metais pesados (chumbo, níquel, cromo, manganês, zinco, mercúrio e cobre), amônia, turbidez, cor, sabor e preserva os sais minerais.

3 - Purificação – Carvão ativado

A água previamente tratada atravessa os poros do carvão ativado, da casca de coco de Babaçu e pela adsorção da sequência na redução do cloro e de outras substâncias químicas e orgânicas.

4 - Carvão ativado impregnado com prata coloidal

Etapa de continuidade à retenção do cloro livre e compostos orgânicos, iniciando-se o processo de inibição e redução de bactérias através da propriedade bacteriostática da prata, reduzindo uma eventual contaminação da água, previamente tratada, por bactérias como *Escherichia coli* (bactérias pertencentes ao grupo dos coliformes fecais), *Pseudomonas aeruginosas* e *Microcystis aeruginosa*.

5 - Etapa da Alcalinização da água:

Nesta etapa a água entra no refil com pH ácido ou neutro (6->7) e as moléculas são desagregadas para iniciarem o processo de organização em clusters (células menores) que ajudarão o organismo a eliminar rapidamente as toxinas do corpo. Na fase seguinte, as moléculas da água já estão agregadas em pequenos grupos facilitando a absorção e ajudando no processo de hidratação do organismo. E na última fase, o pH é elevado a índice alcalino (entre 8,3 a 9,5) e ocorre o processo de anti-oxidação da água, que irá combater os radicais livres do corpo, ajudando a manter a saúde e bem-estar.

6 - Filtragem – Manta e tela texturizada

Término do processo de purificação e filtragem. A água atravessa a manta e a tela texturizada de 150 micra, promovendo mais uma filtragem, fornecendo água límpida, transparente, sem gosto e sem cheiro.

Para ativar o ozonizador, basta acionar o botão.
Mais praticidade e saúde para sua casa!



Baixo Consumo de Energia



Alta Capacidade de fornecimento de água gelada



Eficiência bacteriológica aprovada

Qualidade comprovada!

Desempenho		
Equipamento para consumo de água		
Fabricante: Top Life filtros e purificadores		
Marca: Top Life		
Modelo: Platinum Health Energy		
Eficiência Energética		
Consumo de Energia 2,28 kWh/mês	Capacidade de fornecimento de água gelada 2,4 l/h	Eficiência Energética 0,050 kWh/l
Eficiência em Melhorar a Qualidade da Água		
Com Redução de cloro livre	Retenção de partículas Classe 0 (de 15 até 30 µm)	Com Eficiência Bacteriológica
Segurança Saúde		
SGS		
Registro nº 011490/2017		
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho		

ÁGUA OZONIZADA OU ALCALINA? VOCÊ ESCOLHE!

A **água alcalina** é antioxidante, melhora a estrutura óssea, proporciona uma super hidratação do corpo, melhora da capacidade cognitiva, conserva a massa magra, gera mais disposição no seu dia-a-dia e auxilia no combate e prevenção de doenças.

O gás ozônio O₃ é considerado o **bactericida** mais poderoso do mundo. O **ozonizador** de água, reduz drasticamente uma série de elementos causadores de doenças, como: impurezas, bactérias, vírus e fungos. É ideal para a purificação dos alimentos.

A Top Life não apresenta diagnósticos clínicos e não faz nenhuma reivindicação de curas. Nenhum tratamento médico deve ser administrado apenas com base nas informações disponibilizadas neste informativo. Para mais informações sobre os benefícios da alcalinização e do ozônio, solicite catálogo individual.

Características Técnicas:

- Fronte: 30,5 cm; Altura: 39 cm; Profundidade: 41 cm.
- Peso: 11,59 kg
- Capacidade de refrigeração com ambiente a 32°C e a água a 27°C: 2,4 litros/hora.
- Gás refrigerante: R134a (ecológico).
- Temperatura de trabalho: 5°C a 32°C
- Tensão: 127V ou 220V (este aparelho não é bivolt) - 60 Hz
- Potência: 100W
- Pressão Nominal: 0,196 Mpa (20 metros de coluna de água)
- Pressão de Rede Hidráulica: **HEOXI**: 0,049 Mpa a 0,39 Mpa (de 5 a 40 metros de coluna de água). **Health Energy**: 0,029 Mpa a 0,39 Mpa (de 3 a 40 metros de coluna de água).
- Vazão Máxima recomendada: 60 litros/hora
- Vida útil refil: 3.000 litros
- Cor: Branco, vermelho e preto com inox.
- Testes Realizados no Produto
 - .Resistência ao aterramento
 - .Rigidez dielétrica
 - .Verificação da carga de gás
 - .Vazão da água
 - .Retenção química
 - .Retenção de Partículas
 - .Redução do cloro na água
 - .Eficiência bacteriológica

ESTE PRODUTO NÃO É BIVOLT

Consumo de energia: 2,28 kWh/mês | Eficiência energética: 0,050 kWh/l
Produto destinado a água pré-tratada: de acordo com a portaria 2914/2011 MS

OS ENSAIOS FORAM REALIZADOS DE ACORDO COM A NBR 60335 - 1:2006 E 14901:2004