

KALKO TRONIC PURIFIER

Bere l'acqua oggi è più sicuro ed economico!

Utilizzare l'acqua del rubinetto con sicurezza e tranquillità oggi è possibile. Attraverso vari tipi di filtri e accessori, secondo le esigenze, trattiamo e filtriamo l'acqua in modo da migliorare il sapore dell'acqua (elimina cattivi odori e sapori come il cloro) ed elimina i batteri.

Dopo l'installazione, con un costo di manutenzione molto basso, **sarà possibile risparmiare sulla spesa** di acquisto delle normali bottiglie di acqua minerale e, soprattutto, **salvaguardiamo la schiena dei nostri clienti.**

Quante volte è capitato di dover trasportare 5-6 casse d'acqua fino al 2°, 3° o 4° piano, magari senza ascensore?

"Risparmiare" soldi e fatica si può, con un'acqua sana e buona e con il giusto apporto di minerali.



*I costosi sistemi di osmosi inversa offrono acqua **POVERA DI MINERALI**, e sprecano il 70-80% dell'acqua: per avere **1 litro ne BUTTIAMO VIA BEN 5.***

Questo trattamento è più vantaggioso di un osmosi inversa, non spreca e garantisce acqua priva di batteri, sapori e mantiene i preziosi minerali importanti per la nostra salute.

CONVENIENZA:

1. **MENO FATICA:** si riduce il lavoro di trasporto delle "casse d'acqua".
2. **RISPARMIO ECONOMICO:** non si comprano più le bottiglie al supermercato perchè l'acqua è già in casa.
3. **POTABILITA':** si ha maggiore sicurezza, lo stoccaggio delle bottiglie è spesso fatto in luoghi non idonei, es: al sole durante il trasporto danneggiando la qualità.
4. **INVESTIMENTO FACILMENTE RECUPERABILE:** sono già sufficienti 1-2 anni per risparmiare contando solo il mancato acquisto dell'acqua.
5. **MENO INQUINAMENTO:** basta con le bottiglie di plastica!
6. **Risparmio di spazio:** meno casse d'acqua = più spazio a disposizione.
7. **Risparmio nell'acquisto:** costa molto meno del classico osmosi inversa che tutti propongono.
8. **Non spreca acqua:** i sistemi osmotici classici sprecano circa 5 litri di acqua ogni litro prodotto, per avere in teoria 9000 litri ne consumeremmo 45.000!

Si consiglia di usare quest'acqua per qualsiasi utilizzo in cucina (senza cloro e batteri) per la pasta, minestre, ecc...

CONVENIENZA

La comparazione sotto indica solo l'uso di acqua adibita all'apporto idrico rapportata all'acquisto delle bottiglie del supermercato.

Parametri usati: 1,5 litri di acqua minerale per persona al giorno.
(E' consigliato bere mediamente almeno 2 litri di acqua al giorno)

CONSUMO ACQUA STIMATO IN 12 MESI – 3 PERSONE

Litri: 1650 – 1095 bottiglie – 182 confezioni da 6 bottiglie – circa 456 euro + fatica nel trasporto.

Acqua di acquedotto TRATTATA: 1650 litri di acqua costano meno di 3 euro.

CONSUMO ACQUA STIMATO IN 12 MESI – 4 PERSONE

Litri: 2200 – 1460 bottiglie – 244 confezioni da 6 bottiglie – circa 600 euro + fatica nel trasporto.

Il costo può variare molto a secondo della marca di acqua comprata.

Non è calcolato che l'apporto minerale di una bottiglia di acqua acquistata al supermercato (conservata correttamente) è generalmente molto basso mentre l'acqua prodotta dal nostro "Purifier" è più ricca di minerali, utili all'organismo, ma depurata da cloro e batteri.

Se viene utilizzata per cucinare, lavare le verdure, ecc... il costo può essere ammortizzato in minor tempo.

COSTO D'ACQUISTO ACQUA: € 450,00 (3 persone) - € 600,00 (4 persone) - € 750,00 (5 persone)

COSTO RICAMBI e MANODOPERA ipotetici per 1 anno: circa € 150,00 iva inclusa per 9000 litri di acqua trattata.

Ipotesi di risparmio:

Famiglia 4 persone	Acquisto impianto*	Cambio filtri	Risparmio sull'acquisto delle bottiglie d'acqua	RISPARMIO ECONOMICO	RISPARMIO FATICA
1° anno	€ 1.100,00	Nessuno per 12 mesi	€ 600,00	-€ 500,00	SI
2° anno	Nessuno	€ 150,00	€ 600,00	-€ 50,00	SI
3° anno	Nessuno	€ 170,00 (con sostituzione lampada)	€ 600,00	€ 550,00	SI
4° anno	Nessuno	€ 150,00	€ 600,00	€ 1.000,00	SI
5° anno	Nessuno	€ 170,00 (con sostituzione lampada)	€ 600,00	€ 1.600,00	SI

Ipotizziamo l'uso anche in cucina:

Es: Riempiamo 1 pentola per la pasta con acqua "sicura"

Consumo ipotetico in cucina per una pentola d'acqua al giorno	Consumo in un anno	Ipotesi di consumo: Cucina + Acqua da bere.	Consumo reale per avere stessi litri ma con acqua osmotizzata (povera di minerali)	COSTO DI ACQUEDOTTO Varia da € 2 a € 3,5 al mc secondo le tariffe dei vari acquedotti	Quanta acqua si usa con Kalko Tronic Purifier?	COSTO DI ACQUEDOTTO Varia da € 2 a € 3,5 al mc secondo le tariffe dei vari acquedotti
5 litri	1.825 litri	4.000 litri	20.000 litri	€ 20,00- € 70,00	4.000 litri	€ 8 - € 14,00

**I calcoli che abbiamo fatto per voi sono molto semplici e anche voi potete farli in casa
Acquistare un osmosi che produce acqua quasi distillata (anche alcune marche di acqua che comprate sono quasi distillate, basta leggere le etichette) è secondo noi deleterio per la salute e costoso per il portafoglio.**

**E RIMARRETE ESTERREFATTI DI QUANTO COSTI COMPRARE L'ACQUA AL SUPERMERCATO
E QUANTO SIA L'INQUINAMENTO PRODOTTO DALLE BOTTIGLIE!**

*Ipotesi di acquisto, ci sono alcuni fattori che possono incidere in più o in meno rispetto al prezzo indicato per il confronto