



Acquamia S.r.l.
viale Trieste, 118 - 09124 - Cagliari (CA)
Tel / Fax: 070 2085682
E-mail: info@acquamia.it
Web: <http://www.acquamia.it>



Il mio risparmio?

La mia acqua!



Che cos'è Acquamia?





Acquamia nasce per usufruire di un bene primario come l'acqua nel modo più semplice possibile, in tutta comodità e senza costi.

Grazie ad un'evoluta tecnologia e ai cinque filtri di cui è composto, Acquamia è in grado di purificare completamente l'acqua del tuo rubinetto rendendola limpida e salutare come quella della sorgente.



Ecco alcuni Vantaggi.

Grazie ad Acquamia otterrai numerosi vantaggi in soldi, tempo, fatica e salute. Basta pensare che:

-  L'acqua nelle bottiglie di plastica è sottoposta ad alterazioni di sapore e odore.
-  Le bottiglie di plastica devono essere smaltite.
-  Non dovrai più comprare l'acqua e trasportare le bottiglie in casse pesanti.
-  Utilizzerai acqua pulita anche per cucinare (l'acqua per la pasta, per il caffè etc...).

Lo sapevate che...

Il nostro corpo è composto da acqua, almeno per più della metà, anche se questa è distribuita in modo non uniforme.

Tutti gli organismi dipendono dall'acqua e ne contengono in quantità elevate.

Si può davvero dire che senza acqua non c'è vita e che

dalla qualità dell'acqua dipende la qualità della vita.



Prezzo di listino: 2.500,00 Euro

OFFERTA LANCI

Come funziona Acquamia?

Installato sotto al lavabo, Acquamia rimuoverà le impurità presenti nell'acqua riciclando i residui per ben cinque volte in modo da ottenere acqua pulita con il minor spreco di acqua del rubinetto.

La depurazione avviene tramite il processo di Osmosi Inversa che, tramite apposite membrane, permette il passaggio delle sole molecole di acqua trattendo tutte le impurità.

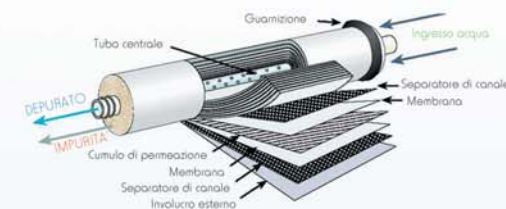


Tabella valori chimici

Valore	Valore dell'acqua di rubinetto di Milano	Valore	Valori mediamente riscontrati in fiumi Sud Americani	Valori mediamente riscontrati in fiumi del Sud Est Asiatico	Valori ottimali in acquario
PH	7	5-6	4,5 - 6,5	4,5 - 6,5	6,5 - 7,3
KH	13°	0°	0° - 3°	0° - 2°	4° - 8°
GH	30°	0°	0,1° - 4°	0,1° - 3°	5° - 10°
Nitriti	30-50 mg/l	Inferiori a 10 mg/l	0-tracce	0-tracce	Inferiori a 20-30 mg/l
Silicati	10-20 mg/l	0-1 mg/l	0-tracce	0-tracce	Inferiori a 0,5 mg/l
Conducibilità	800-900 mS	30-80 mS	10-100 mS	10-100 mS	200-400 mS

Percentuale della riduzione delle sostanze mediante un impianto ad Osmosi Inversa.

Elemento	Percentuale di riduzione	Elemento	Percentuale di riduzione
Calcio	93-98%	Piombo	95-98%
Sodio	92-98%	Uranio	93-98%
Magnesio	93-98%	Bromuro	90-95%
Potassio	92-96%	Silicato	92-95%
Manganese	96-98%	Cloruro	92-95%
Ferro	96-98%	Nitrato	85-95%
Alluminio	96-98%	Fosfato	95-98%
Rame	96-98%	Solfato	96-98%
Nickel	96-98%	Iposolfito	96-98%
Cadmio	93-97%	Fluoruro	92-95%
Argento	93-96%	Polifosfato	96-98%
Zinco	96-98%	Ortofosfato	96-98%
Mercurio	94-97%	Cromato	85-95%
Ammonio	80-90%	Radioattività	93-97%
Selenio	93-98%	Durezza totale	93-97%
Silice	80-90%	Durezza carbonatica	90-95%
Stronzio	96-98%	Batteri	99+
Cianuro	85-95%	Parti in sospensione	90-96%

I dati sono indicativi e possono variare a seconda della pressione, temperatura, e contenuto salino nell'acqua di alimento.