



Acqua affinita per una vita sana



**vonTaine**<sup>®</sup>  
L'acqua di qualità

## Dall'acqua del rubinetto all'acqua da bere



|| Il sistema di purificazione dell'acqua von Taine® è disponibile sia nella versione portatile dotata di serbatoio d'acqua (foto a sinistra) sia nella versione da allacciare alla condotta dell'acqua (foto a destra). ||

### Una limpida certezza

C'è qualcosa di più dissetante di un sorso di acqua pura?

**La risposta è ovvia: Sì. L'acqua purissima!**

Ma che cos'è? In Europa se c'è qualcosa di cui fidarsi ciecamente sono le centrali idriche. Da A come arsenico, E come estrogeno, Z come zinco per quasi tutte le sostanze che non

dovrebbero essere contenute nell'acqua sono stati stabiliti dei valori limite. Potete stare certi al 100% che tali soglie non verranno mai superate.

Ma se non riuscite ad accontentarvi di questi valori limite, del sapore di cloro o del calcare presente nell'acqua, da oggi avete un'alternativa: l'acqua purissima! Non è solo salutare, ma anche buonissima.

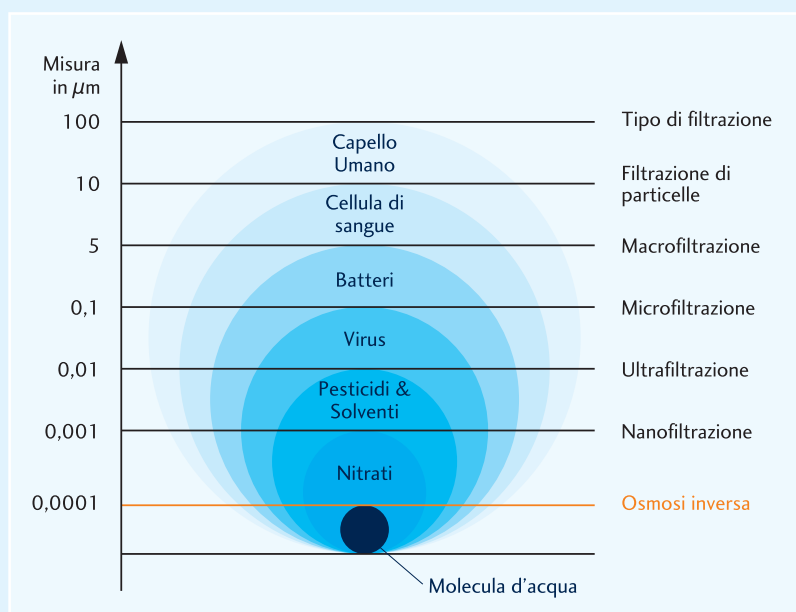


## Acqua purissima fai-da-te

Il trucco per avere acqua purissima non è affatto nuovo, ma finora non è mai stato così semplice, funzionale e bello come con il sistema di purificazione dell'acqua **vonTaine®**.

## Il principio utilizzato si chiama Osmosi Inversa

Con l'osmosi inversa l'acqua in pressione viene pompata attraverso una speciale membrana i cui pori sono così fini da far passare soltanto le molecole d'acqua ( $H_2O$ ), trattenendo, invece, tutte le molecole più grandi. Indistintamente, dal cadmio, ai pesticidi, dai residui di antibiotici, ai nitrati, solfati, batteri, ormoni o virus, niente passa attraverso la membrana. Ciò che esce è acqua di una purezza e un sapore paragonabili all'acqua che sgorga dalle ormai rare sorgenti naturali. Chi l'assaggia una volta, non vorrà più bere nessuna altra acqua.



// Nel sistema **vonTaine®** l'acqua del rubinetto viene pompata attraverso una membrana microporosa che lascia passare soltanto le molecole di acqua, trattenendo, invece, tutte le molecole più grandi. //

## Piacere puro

Bello, l'acqua purissima non è solo buonissima ma costa anche molto meno di una bottiglia di acqua minerale. Così il guadagno è doppio. Invece di caricarvi il peso delle bottiglie, mettetevi comodi e provate quanto può essere gustoso il vostro tè.

## Pulito e ancora pulito

Il piacere del tè non sarà più rovinato dalla sgradevole patina torbida. Grazie all'acqua ottenuta dal Vostro **von Taine**®, potrete bere un tè straordinariamente trasparente e delicato, dall'aroma eccezionale. Non appena avrete gustato la prima tazza, guardate all'interno del bollitore. Nessuna traccia di calcare. Oggi no, domani no, in sostanza, mai più.



// L'acqua **von Taine**® è eccellente come acqua cosmetica. //



*// Il sistema vonTaine® -tipo "W" può essere collegato direttamente alla Vostra condotta dell'acqua. Eviterete così fastidiosi travasi d'acqua oltre ad avere acqua affinata sempre a Vostra disposizione. //*

## L'acqua vonTaine® è migliore

L'effetto benefico delle tisane o l'aroma del caffè americano, del cappuccino o del caffè espresso si intensificheranno notevolmente con l'acqua purificata attraverso il sistema vonTaine®. L'acqua vonTaine® è ideale anche per cucinare, per preparare le pappe dei neonati (dopo averla fatta bollire, naturalmente) o per preparare cubetti di ghiaccio limpidi come cristallo.

Potrete utilizzarla per stirare, per il vostro acquario e per fare crescere rigogliose le vostre piante d'appartamento. Il sistema di purificazione vonTaine® produce un'eccellente acqua cosmetica e, non da ultimo, un'ottima acqua per gli umidificatori di casa.

## Riduzione di sostanze nocive\*

Elemento	Riduzione
Alluminio	98-99%
Antimonio	92-94%
Argento	93-96%
Arsenico	88-96%
Bario	96-98%
Berillio	98-99%
Cadmio	96-98%
Caesium	98-99%
Calcio	98-99%
Carbonato d'idrogeno	90-91%
Chromate	86-92%
Clorati	87-93%
Cromo	96-98%
Ferro	95-98%
Fluoro	87-93%
Fosfato	98-99%
Magnesio	96-98%
Mercurio	96-98%
Nickel	98-99%
Nitrato	80-95%
Piombo	96-98%
Rame	98-99%
Selenio	98-99%
Sodio	87-93%
Solfati	98-99%
Stronzio	96-98%
Uranio	94-95%
Zinco	98-99%

|| \*I dati numerici sono stati arrotondati per eccesso e per difetto. È possibile un certo margine di oscillazione rispetto alle analisi chimiche. Questi dati provengono da diversi esami condotti negli Stati Uniti. ||



## Bevete pure!

Si dovrebbero bere 2-3 litri di acqua al giorno e i medici consigliano soprattutto l'acqua naturale o oligominerale. Il motivo è semplice. L'acqua povera di minerali può, da sola, assorbire le sostanze dall'organismo e depurarlo efficacemente dalle scorie. Grazie a **von Taine**® potrete beneficiare appieno di questo effetto depurativo.

Quando fate sport e sudate perdendo così i liquidi, reintegrateli bevendo tanta acqua pura prodotta con il vostro sistema di purificazione **von Taine**®.

L'acqua **von Taine**® non è soltanto un eccellente dissetante, ma elimina efficacemente anche le scorie e contribuisce a rigenerarvi e a donarvi un senso di benessere durante e dopo l'attività fisica.





## Perche l'acqua oligominerale?

Non servono i minerali presenti nell'acqua? I minerali servono, ma nelle quantità presenti nell'acqua di rubinetto o nell'acqua minerale sono assimilabili dal corpo solo in misura trascurabile. Vengono semplicemente espulsi e così vi perdete sia l'apporto di minerali sia l'effetto depurativo dell'acqua.

Se volete dare benessere a Voi stessi e alla vostra famiglia, bevete l'acqua prodotta dal sistema **vonTaine®**. Acqua pura, buona e leggera.

### Dosi giornaliere consigliate di minerali\*

Sostanze minerali	Fabbisogno giornaliero in mg	Acqua minerale mg/Litro	Fabbisogno giornaliero apportato con l'assunzione di acqua minerale Litro/giorno	Contenuto in alimenti mg/100 g
Potassio	1000 - 2000	6,2	160 - 320	Farina di soia 1500-2000 Funghi champignon 390 Patate 1000 Spinaci 550 Banana 380
Calcio	500 - 1000	11,5	43 - 87	Emmental 1020 Semi di soia 255 Nocciole 225
Magnesio	200 - 400	8,0	25 - 50	Semi di soia 300 Riso (naturale) 100
Sodio	500 - 2000	11,6	43 - 170	Formaggio molle 1300 Pane 500

|| \*La tabella contiene alcune dosi giornaliere di minerali consigliate dalla Società Tedesca per l'Alimentazione (DGE). L'acqua non ha quindi la funzione di apportare minerali all'organismo, ma è, innanzi tutto, un mezzo di trasporto e di diluizione. Per svolgere efficacemente questo compito, l'acqua deve essere pura e priva di sostanze nocive. Al diminuire delle sostanze estranee presenti nell'acqua, aumenta proporzionalmente la capacità dell'acqua di sciogliere e legare le sostanze e di espellere dal corpo le sostanze tossiche. ||



#### **Le principali applicazioni:**

- Per il piacere di bere sano e puro
- Negli alimenti per neonati
- Nella cosmesi e cura della pelle
- Per annaffiare i fiori
- Per stirare
- Per umidificare l'aria

#### **I vantaggi più significativi:**

- Fa bene alla salute
- Tutte le bevande hanno un sapore più gradevole
- L'optimum per assaporare tutto il gusto del tè
- Niente più bottiglie d'acqua pesanti da trasportare
- Ancora più conveniente dell'acqua in bottiglia
- Non finisce mai
- Ecocompatibile: non produce rifiuti

