



La New Entry.

Questo innovativo concentrato alcalino è in grado di aumentare il pH dell'acqua e delle vostre bevande preferite, sia calde che fredde. È la soluzione ideale per chi è spesso fuori casa o in viaggio.

Contiene ioni minerali (K⁺, Na⁺, Cl⁻) e cristalli di sale dell'Himalaya. Inoltre è ricco di ioni OH⁻, per cui è ideale per contrastare l'iperacidità dell'organismo.

Bastano poche gocce di questo concentrato di sostanze basiche per rendere alcalina, e quindi anche più morbida, leggera e gustosa, qualsiasi tipo di acqua potabile.



**L'uomo è come un acquario.
Se il pesce è malato,
cambia l'acqua!**

Come i pesci di un acquario, anche le nostre cellule sono immerse nell'acqua, più precisamente nel liquido interstiziale. I pesci, come le cellule, per sopravvivere hanno bisogno di acqua pulita, alcalina, ricca di ossigeno e di sostanze nutritive. Il compito principale del corpo umano è quello di mantenere costante l'equilibrio acido-base, che lo stile di vita moderno, fortemente acidificante, tende ad alterare. Per contrastare l'eccesso di acidi, l'organismo utilizza sostanze tampone basiche (cioè alcaline). Le riserve di tamponi alcalini sono spesso insufficienti e vanno quindi integrate attraverso un supporto esterno.



I VANTAGGI

- aumenta e stabilizza il pH dell'acqua e delle bevande
- esalta in modo naturale il sapore di tutte le bevande calde e fredde (es. caffè, tè, succhi di frutta, ecc.)
- confezione tascabile, ideale da portare con sé al bar, al ristorante, in viaggio

IMPOSSIBILE RESISTERE A QUESTI VANTAGGI

» Semplice ed efficiente

Le bevande acide, come caffè, tè, succhi di frutta zuccherati, ecc., sono dannose per l'organismo umano. Con poche gocce di ECAIA[®] drops è possibile, in modo semplice, rapido, efficace, neutralizzarle e alcalinizzarle aumentando così il pH e il contenuto di ossigeno.

» Conveniente

ECAIA[®] drops è davvero conveniente. Un flaconcino contiene 500 gocce. Usando 10 gocce per ogni litro di acqua, il contenuto di un flaconcino consente quindi di rendere alcalini ben 50 litri di acqua potabile. A seconda di quanta acqua bevete ogni giorno, una confezione di ECAIA[®] drops basta dunque per un mese intero!

» Disponibile sempre ed ovunque

Il flaconcino è comodo, pratico e trova posto praticamente in ogni borsa – anche in tasca. Che si tratti di una tazza di caffè caldo in pasticceria, di un tè alle erbe in aereo, o di un succo d'arancia al bar – con le ECAIA[®] drops potete deacidificare tutte le vostre bevande preferite, calde o fredde. La pipetta inserita nel tappo consente di dosare la quantità di ECAIA[®] drops in maniera precisa, in base al gusto individuale e/o al pH desiderato. Grazie al pH più alto aumenta anche l'assorbimento del liquido nell'intestino.

» Sapore neutro

ECAIA[®] drops esalta il sapore naturale delle bevande senza modificarlo. Anche se alcune bevande originariamente acide con l'aggiunta di qualche goccia non raggiungono un valore alcalino elevato, almeno il pH viene aumentato e quindi ridotto il rischio di iperacidosi. Grazie al pH più alto aumenta anche l'assorbimento del liquido nell'intestino.

» Deacidificazione ed altro ancora

In condizioni di buona salute, gli acidi e le basi presenti nel corpo sono in equilibrio. Tuttavia, la maggior parte delle persone tendono all'iperacidità a causa di una dieta che determina la formazione di residui acidi in eccesso. ECAIA[®] drops favorisce il mantenimento dell'equilibrio acido-base. Il metabolismo funziona meglio, lo stress viene gestito più facilmente ed il benessere generale migliora, con conseguente maggiore vitalità.

» Ideale in combinazione con ECAIA[®] carafe o ECAIA[®] ionizer

Se l'acqua che si ha a disposizione è troppo calcarea, una ionizzazione troppo forte rilascia un elevato contenuto di ioni di calcio Ca⁺. In questo caso, è meglio ionizzare meno l'acqua arricchirla con le ECAIA[®] drops. Inoltre così viene stabilizzato il valore pH che permane nel tempo.

ECAIA® drops non possiede tutte le proprietà distintive del "concetto" ECAIA® drops (Energized, Clean, Alkaline, Ionized, Antioxydant), tuttavia rappresenta il complemento ideale di ECAIA® carafe e ECAIA® ionizer e permette di esaltarne le prestazioni. Soprattutto nelle zone calcaree, ECAIA® drops dimostra infatti tutta la sua utilità nell'aumentare il pH, ed è proprio per questo che il concentrato alcalino è stato originariamente sviluppato. ECAIA® drops è utilizzabile con ogni acqua potabile che non contenga anidride carbonica e non presenti un'eccessiva quantità di bicarbonati (HCO_3^-).

„La cellula è immortale. E' semplicemente il fluido in cui è immersa che si degrada. Si rinnovi questo fluido con regolarità, si dia alla cellula di che nutrirsi e, per quanto ne sappiamo, il pulsare della vita potrà continuare in eterno“.

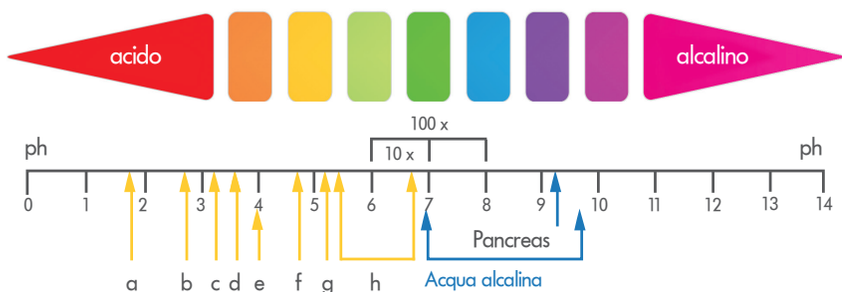
Questa affermazione del premio Nobel per la medicina Alexis Carrel significa semplicemente che l'invecchiamento dell'uomo dipende in gran parte da un nutrimento della cellula inadeguato. La salute della cellula dipende dal liquido che la circonda - chiamato anche liquido interstiziale. Tutti i processi di combustione che avvengono all'interno dell'organismo creano scorie acide che condizionano la salute sia della cellula che dell'intero organismo. Per questo il liquido intracellulare, che circonda le cellule è sempre leggermente acido. Le cellule, invece, devono essere costantemente deacidificate per consentire un sufficiente rifornimento di ossigeno e nutrienti. Tuttavia gli acidi derivano non solo dai processi metabolici dell'organismo, ma anche dal cosiddetto „stress ossidativo“: elettrosmog, mancanza di esercizio fisico, abuso di farmaci, stress, malnutrizione e „piaceri“ moderni quali lo zucchero, il tabacco e l'alcool sono solo alcuni degli elementi che contaminano l'organismo e ne causano iperacidità. Dal momento che questi fattori acidificanti sono in costante aumento nella civiltà moderna, è più importante che mai fare prevenzione ed aiutare il proprio corpo a contrastarli. La concentrazione acida o alcalina degli ioni idrogeno è espressa dal cosiddetto valore „pH“ (potenziale idrogeno). Il pH dei fluidi corporei varia da ca. pH 1,5 (acido gastrico) fino a ca. pH 9 (pancreas). Mentre la normale acqua di rubinetto non filtrata o l'acqua minerale naturale in commercio hanno un pH medio pari a 7, ECAIA® drops permette di aumentare il pH fino a 9 (la seconda del grado di durezza dell'acqua).

Il consumo regolare di acqua ECAIA® contribuisce così a contrastare l'iperacidità, a rifornire le cellule di una quantità sufficiente di ossigeno e di sostanze nutritive e a prevenire l'insorgenza di pericolose malattie tipiche della civilizzazione.

Il contenuto di anidride carbonica (CO_2) e di bicarbonati liberi (HCO_3^-), come pure di cloruri, di fluoruri e di solfati, incide sulla quantità di gocce necessarie per elevare il pH dell'acqua in maniera ottimale. E' consigliabile utilizzare acque con livelli medio-bassi di bicarbonati e di altri anioni. ECAIA® drops è, pertanto, utilizzabile con quasi tutte le acque minerali commerciali, con acqua distillata, con la normale acqua di rubinetto ed anche con acqua filtrata con il sistema dell'osmosi inversa. Per elevare in maniera ottimale il pH dell'acqua minerale occorrono mediamente 5-15 gocce per litro d'acqua, iniziando con il dosaggio inferiore. E' preferibile bere fuori pasto almeno 2 litri di acqua così trattata.

Quando e perché si dovrebbero usare ECAIA® drops in combinazione con ECAIA® carafe e ECAIA® ionizer?

Nelle zone calcaree, si consiglia di produrre con ECAIA® carafe/ ECAIA® ionizer acqua solo leggermente alcalina e ionizzata (pH=8) e di aumentarne il pH con ECAIA® drops. Questo perché, in presenza di acqua calcarea, una forte ionizzazione genera un alto contenuto di ioni calcio (Ca^{++}). Per produrre un'acqua ottimale per il corpo umano, è necessario che vi sia equilibrio tra gli ioni dei minerali alcalini Ca^{++} , K^+ , Na^+ . Attraverso la combinazione di questi prodotti si impedisce che l'acqua alcalina ed antiossidante contenga un eccesso di ioni di calcio Ca^{++} , senza dover rinunciare ad un pH elevato, che può essere raggiunto con l'integrazione di un numero sufficiente di ioni K^+ e N^+ contenuti nel concentrato alcalino ECAIA® drops.



- a) acido gastrico
- b) cola
- c) aceto
- d) succo di mela
- e) vino, acqua gassata
- f) birra
- g) caffè, tè
- h) acqua osmotica, distillata

Ecco altri prodotti della gamma ECAIA®:



Il vostro segnalatore:

SANUS STORE
Water and more.