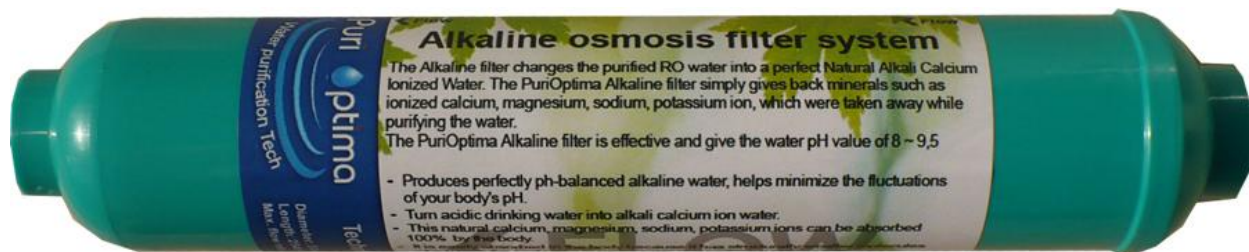


**Acest cadou este valabil doar pentru comenzile on-line  
a utilizatorilor finali**

Toate purificatoarele care au mentiunea „Cadou” vor fi livrate cu un filtru alcalin deja montat pe acestea. **Valoarea acestui filtru este de 250 lei.** Filtrul alcalin ridica Ph-ul apei la valori cuprinse intre 8-9,5. Acest filtru este un produs patentat “**Puri Optima**” unic ca si proprietati, comparandu-se doar cu apa produsa de ionizatoarele de apa.



Filtrul alcalin modifica pH-ul apei purificate, transformand-o intr-o apa alcalina bogata in ioni de calciu. Ionii de calciu, magneziu, sodiu si potasiu, eliminati in timpul procesului de purificare, sunt reintrodusi in apa. Valoarea pH-ului creste la 8 – 9.5.

*Apa Alcalina ... imbogatita cu oxigen!*

Celulele hidratate cu apa alcalina si oxigenate sunt in mod natural rezistente la bolile degenerative, boli care se dezvoltă într-un mediu acid.

### **Definirea pH-ului**

- \* Alcalinitatea apei se masoara prin intermediul nivelului pH, denumire ce semnifica „puterea hidrogenului”. Apa este H<sub>2</sub>O, acest raport de 2 la 1 – doi atomi de hidrogen pt. un atom de oxigen – exista doar in apa cu pH 7 (neutru).
- \* Pe o scara a pH-ului care porneste de la 0 (maxim de aciditate) si se termina cu 14 (maxim de alcalinitate), o solutie este neutra daca are pH 7. Cu cat valoarea pH-ului este mai apropiata de 0, cu atat solutia este mai acida si cu cat este mai apropiata de 14, cu atat este mai alcalina.
- \* PH-ul este un factor care are un efect vital asupra capacitatii sangelui de a transporta si livra oxigen la toate organele importante ale corpului.
- \* PH-ul sanguin este cel mai ridicat dupa ce iese din plamani, aprox. 7.6 si cel mai scazut inainte de a se intoarce in plamani, aprox. 7.3 sau mai putin.

- \* Sangele cu valoarea pH de 7.45 contine 64.9% mai mult oxigen decat sangele cu valoarea pH de 7.3.
- \* Toate bauturile nealcoolizate sunt acide, in special bauturile cola. Sunt necesare 32 de pahare de apa alcalina pt. a neutraliza un singur pahar de cola.

### ***Beneficiile apei alcaline***

Apa este mai mult decat o bautura. Ea transporta oxigen si substante nutritive prin tot corpul, eliminand reziduurile și mentinand comunicarea corespunzatoare între celulele organismului viu. Apa detoxifica organismul si elimina reziduurile. Cu cat fiecare celulă vie absoarbe mai multa apa, cu atat organismul poate functiona mai eficient.

Corpul nostru este alcalin și funcționează optim într-un mediu alcalin. Cu toate acestea, viața de zi cu zi creează acid. Digestia, respirația și stresul, toate genereaza acid impreuna cu alimentele acide .

Consumul de apa alcalina creste aportul de oxigen si ajuta la neutralizarea acumularii de acizi, înainte de a se depozita în organism. Acidul coaguleaza sângele provocând o proasta circulație. Apa alcalina promovează o mai bună circulație a sângelui, elimina reziduurile acide ajutând organismul sa se vindece singur. Apa alcalina solubilizeaza acizii grasi. Astfel, acestia vor fi ușor eliminați sub formă de urină și transpirație.

Pe parcurs, sângele începe să renunțe la oxigen, dioxidul de carbon (CO<sub>2</sub>) inlocuind oxigenul pierdut în celulele roșii din sânge. Dioxidul de carbon reprezintă acizi care sunt eliberati fie în rinichi, fie in plămâni pentru eliminare. Când oxigenul este pierdut și înlocuit cu CO<sub>2</sub> în celulele roșii din sânge, scade si alcalinitatea din sânge. Daca alcalinitatea scade ,devine mai dificil pentru celulele roșii din sânge să dețină restul de oxigen, sau, cu alte cuvinte, sangelui ii e mai usor sa elibereze oxigen . Există un echilibru delicat între CO<sub>2</sub> și alcalinitate care trebuie să fie menținut pentru a va asigura ca oxigenul este distribuit în mod eficient.

***Dr. Alexis Carell***, laureat al premiului Nobel in anul 1912, spunea ca „Secretul vietii consta in hranirea corecta a celulei si eliminarea toxinelor, iar daca acest lucru inceteaza dintr-un motiv sau altul, celula va muri intoxicata cu propriile ei reziduuri”.

***Dr. Otto Warburg***, de 2 ori laureat al premiului Nobel in 1931 si 1944, a concluzionat că celulele, sănătoase în prezența oxigenului, în lipsa acestuia “se adaptează” și devin anaerobe (organisme care nu au nevoie de oxigen pentru metabolismul propriu, în timp ce celulele sănătoase sunt aerobe, deci metabolismul lor depinde de oxigen).