

Tại sao nên sử dụng nước qua máy Aquastar?

Written by Administrator

Wednesday, 06 August 2008 23:47 - Last Updated Tuesday, 29 November 2011 22:47

Có ba lợi ích chính của nước Alkaline AQUASTAR.

Đầu tiên và trọng yếu nhất, nó tạo ra nước chống oxy hóa mạnh mẽ. Các nước tiên tiến ngày nay dân chi tiêu hàng trăm đô la mỗi tháng mua chất chống oxy hóa bởi vì họ chống bệnh, chống lão hóa, chống ung thư, mà họ đã tìm được thông qua việc trung hòa các gốc tự do trong cơ thể. Thứ hai các gốc tự do gây ra chúng ta đến tuổi già và nguyên nhân gây bệnh. Khi mà khi kim Nồng độ là một chất chống oxy hóa lỏng, nó có thể dễ dàng hấp thụ vào cơ thể mà làm cho nó hiệu quả hơn nhiều và chống oxy hóa mạnh mẽ.

Thứ hai, AQUASTAR tạo ra nước kiềm cân bằng pH của cơ thể. Chúng đã ăn uống của chúng ta là thực phẩm rất có tính axit. Nước giải khát, thực phẩm ăn nhanh và thực phẩm hàng ngày tạo ra một môi trường lý tưởng cho các mầm bệnh của tất cả các loại phát triển mạnh mẽ. Vào bất kỳ bệnh nhân ung thư, các cơ quan của họ luôn luôn có tính axit một mức độ nào đó. Đây là, tất nhiên, đúng ngay cả với trẻ em. Duy trì độ pH kiềm (7,3-7,4) sẽ giúp chúng ta duy trì một môi trường trong cơ thể của chúng ta là có lợi cho sức khỏe. Nó có thể một hiệu quả năm tùy thuộc vào cơ thể của bạn là có tính axit như thế nào, nhưng AQUASTAR Alkaline với thuộc tính của nó sẽ tạo ra làm trung hòa axit trong cơ thể bạn. Nước AQUASTAR Alkaline của chúng tôi có nghĩa là để làm việc như một biện pháp phòng ngừa giúp bạn tránh nguy cơ gây bệnh do tính axit trong cơ thể bạn.

Thứ ba, AQUASTAR Alkaline tạo ra nước có kích thước nhóm phân tử khác nhau. Nó chia 5-6 phân tử nước thay vì 10-13 như nước thông thường chia qua x lý. Nó đã thay đổi một hình dạng không đều là 10-13 phân tử với một hình dạng góc với một nửa kích thước. Sự giảm như này làm tăng số lượng nước đi với nước thông thường. Có hai tác dụng cho điều này. Đầu tiên, AQUASTAR Alkaline tạo ra hiệu quả hơn nhiều hơn trong nước thông thường và thứ hai nó thấm thấu sâu hơn vào tế bào có tác dụng giải độc và nuôi dưỡng tế bào.