



# Agua Alcalina Antioxidante

*Tu Mejor Opción*

## ALCALINA

Mantiene un equilibrio perfecto en el pH de tu organismo, balanceando todos los ácidos que son consumidos o generados durante el día causados por el cansancio, el estrés o por los alimentos que forman parte de nuestra dieta como pizzas, refrescos, frituras en general, comida chatarra, eliminando así las condiciones para el desarrollo de enfermedades tales como el cáncer, artritis, diabetes, enfermedades del corazón, entre otras.

## ANTIOXIDANTE

Le permite retrasar el proceso biológico de envejecimiento ya que el agua alcalina le proporciona iones negativos adicionales para neutralizar los radicales libres que circulan por todo el cuerpo, lo cual evita la destrucción del cuerpo, es decir, las arrugas de la piel, degeneración de los huesos, pérdida de vitalidad lo cual puede conducir a enfermedades tales como el cáncer, artritis, reflujo, tumores, gota (ácido úrico), reumatismo y aún hasta la muerte

## LIGERA

Quiebra los agrupamientos grandes de moléculas del agua y los convierte en micro-agrupamientos lo que incrementa la hidratación, el agua normal está agrupada de 15 a 20 moléculas. El Agua Alcalina se agrupa de 3 a 5 moléculas.

## *¿Cuál es la cantidad de agua que se debe consumir?*

Cada organismo es diferente en masa y en tamaño, a continuación se muestra una tabla que muestra dependiendo de la masa corporal ya sea en estado saludable o enfermo

| PESO        | SALUDABLE | ENFERMO |
|-------------|-----------|---------|
| 61 A 70 Kg. | 2 Lts.    | 4 Lts.  |
| 81 a 90 Kg. | 2.7 Lts.  |         |

Estamos para servirle, puede comunicarse a los teléfonos 01 (33)33-42-50-42 / 01 (33) 36-47-36-35 (Zapopan, Jalisco) y 01-800- 777-2628 (Lada sin costo) de Lunes a Viernes de 10:00am a 6:00pm / [sanahe2003@yahoo.com.mx](mailto:sanahe2003@yahoo.com.mx) / [www.sanahe.com](http://www.sanahe.com) En Laboratorios Sanahe nos preocupamos por su salud y bienestar.

Síguenos en nuestra página de Facebook / <https://www.facebook.com/Sanahelaboratorios>

