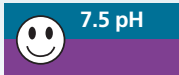


## Cómo realizar la prueba con las tiras reactivas.

Los residuos de comida, especialmente la sal y las bebidas, así como el alcohol y la soda pueden influir en la prueba de la saliva. Espere al menos 2 horas después de ingerir estos alimentos o bebidas (excluyendo el agua) antes de realizar la prueba.

1. Llene su boca de saliva y escúpala. Repita la operación dos veces. La tercera vez retenga la saliva en la boca.
2. Coja una de las tiras y mójela en su saliva.
3. Compare el color de la tira mojada con el color de la escala adjunta.
4. Apunte el número de pH que indica la tabla (de acuerdo con el color resultante).

En la tabla que se muestra a continuación, se explica lo que significan el número correspondiente al valor de pH y las dosis sugeridas.



Valor Alcalino ideal



Su cuerpo no es ni alcalino ni ácido

Estado en el que se desarrollan enfermedades crónicas.



Su cuerpo está 10 veces más ácido del Valor Ideal



Su cuerpo está 20 veces más ácido del Valor Ideal

Ya se han podido manifestar las enfermedades crónicas.



Su cuerpo está 100 veces más ácido del Valor Ideal



Su cuerpo está 200 veces más ácido del Valor Ideal



CORALNATURAL® se presenta en cajas con 30 sobres individuales de 1,5 g y en botes de 90 cápsulas vegetales de 1 g de polvo de coral marino extrafino. En ambas presentaciones se garantiza una pureza absoluta. No contienen ningún tipo de excipientes, el único ingrediente es coral marino puro.

Uso recomendado: 1-2 sobres ó 2-3 cápsulas vegetales al día.

Distribuidor en España:  
Cien por Cien Natural, S.L.  
Tel.: 91 386 53 70 • Fax: 91 386 35 93  
www.cienporciennatural.com

Un producto  
de:  
**100% Natural**

# CORALNATURAL®

Calcio orgánico de Coral marino (variedad Sango)



CORALNATURAL® es coral marino fosilizado variedad Sango, 100% Ecosafe, triturado y purificado, procedente de Okinawa (Japón). Es un complemento alimenticio que constituye un extraordinario aporte de minerales orgánicos. En su composición natural se encuentran principalmente calcio, pero también magnesio y trazas de otros 70 minerales.

Una buena nutrición es la base de la salud. No obstante, cada vez es más difícil llevar una alimentación variada, rica en todos los nutrientes. De ahí la importancia de los complementos alimenticios, 100% naturales y de alta calidad.

Nuestro organismo necesita minerales, y en especial calcio, para fortalecer los huesos, pero ésta no es su única función. Al estar involucrado en prácticamente todas las funciones biológicas y metabólicas, el calcio desempeña un papel crucial. Por ejemplo:

- El calcio se combina con el fósforo para formar las sales minerales de los huesos y los dientes.
- Participa en el enriquecimiento celular a través del Ion calcio. Cuando a nuestras células les llega un nivel de calcio óptimo, evitamos el envejecimiento prematuro.
- Está implicado en el potencial de acción cardiaco.
- También lo está en la contracción muscular.
- Ejerce un efecto sedante sobre las células nerviosas.
- Regula la coagulación sanguínea.
- Mantiene el equilibrio del pH, factor muy importante para mantener la salud.

ECO  
SAFE



