



## Descripción de Producto

### Coralsol®

#### APLICACIÓN

La aplicación general de esta materia está en los trastornos del aparato locomotor:

- Reumatismo
- Osteoporosis
- Artritis
- Artrosis
- Fatiga muscular
- Problemas de osificación

#### COMPOSICIÓN

El polvo de arena de coral presenta un aspecto fino de color blanco-oscuro sin sabor ni olor, que puede ser utilizado para la fabricación de todo tipo de productos nutricionales.

Existen dos variedades totalmente naturales pero con composición diferentes en Ca y Mg.

##### CCP 44 (Calcium Coral Powder)

Calcio	= 34,0 %
Magnesio	= 1,5 %

##### SMP 44 (Sango Mineral Powder) 2:1

Calcio	= 20,0 %
Magnesio	= 10,0 %

#### DESCRIPCIÓN

Los filones coralinos que rodeaban la isla de Okinawa en Japón han demostrado contener como ningún otro una composición orgánica idéntica a la del esqueleto humano, incluyendo el calcio, magnesio, sodio, potasio así como otros minerales esenciales para la vida humana.

La arena de coral, que consiste en los esqueletos fosilizados de barreras coralinas, está constituida aproximadamente por un 90% de carbonato de calcio.

El coral marino contiene un gran número de minerales oceánicos como: Cromo, Zinc, Selenio, Boro, Yodo, Molibdeno, Magnesio, Cobre, Níquel, Sodio, Potasio, Vanadio, Rubidio, y Cesio. Estos 2 últimos, Rubidio y Cesio.

#### DOSIS RECOMENDADA

La cantidad dependerá del aporte de calcio y magnesio que se desee hacer. La Dosis Diaria Recomendada a nivel europeo para el calcio es de 800 mg y la de magnesio de 375 mg.

Si bien el contenido en Ca es inferior en el coral SMP 44, la relación 2:1 respecto al Mg lo hace útil en el tratamiento de los trastornos osteoarticulares.