

# Aguas de Carabaña



La composición rica en sales minerales de la tierra donde se encuentra el manantial (Cerro de Cabeza Gorda en Carabaña a 50 Kms. de Madrid), hace que el agua depositada en su interior, adquiera unas cualidades que han sido reconocidas por más de un siglo de consumo en el mundo entero.

Extraída directamente del manantial, es embotellada bajo estrictos controles sanitarios, a fin de garantizar las cualidades que la hicieron mundialmente famosa.

## Características Químicas (mg/l)

Sulfuro de Sodio 0.0493

Sulfato de sosa 114.7357

Sulfato de Magnesia 2.1621

Sulfato de Calcio 1.5416

Sulfato de Alumina 0.0115

Fosfato de Sosa 0.1975

Cloruro de Sodio 1.6301

Cloruro de Calcio 0.1886

Litio 1.1 mg/l; Potasio 27.8 mg/l; Magnesio 522.1 mg/l; Sodio 6.882 mg/l; Calcio 504.7 mg/l; Cloruro 2493 mg/l; Bicarbonatos 341.6 mg/l; Fluoruros 0.9 mg/l; Carbonatos 24.0 mg/l; Sulfhidratos 19.1 mg/l; Sulfatos 54.980.0 mg/l

## ¿Qué es?

Es una sustancia medicinal natural de propiedades únicas por su alta mineralización.

Sus efectos saludables sobre el organismo humano, dieron lugar a que fueran declaradas como aguas minero-medicinales desde 1883.

## ¿Como funciona?

1-. Por vía oral:

Atendiendo a la dosis, se comporta como facilitadora de la función digestiva, como laxante o purgante.

2-. Por vía tópica:

A nivel de la piel se comporta como drenadora, por su tonicidad; y como antiseborreica y mejoradora de la circulación sanguínea por su contenido en azufre reducido.

### ¿Cuales son sus efectos?

#### Función digestiva

Estimula el tracto digestivo, favorece el funcionamiento del hígado, páncreas, y aumenta el peristaltismo intestinal.

- Efecto laxante y depurativo

Los componentes salinos atraen agua hacia el interior del tubo digestivo favoreciendo la formación de heces que estimulan las paredes intestinales.

#### Efectos sobre la piel

- Pasivamente: Por su altísima mineralización
- Activamente: Por su gran contenido en azufre reducible.

Indicaciones para piel grasa ó acneica y para tratamiento tópico de afecciones dermatológicas como la psoriasis.

