

Per què les nostres *Aigües Termals Naturals* són tan beneficioses?

Les nostres aigües termals són d'origen natural i tenen en la seva composició elements que desenvolupen accions terapèutiques l'objectiu principal de les quals és millorar la qualitat de vida dels nostres clients.

● ● ● Característiques i indicacions terapèutiques de les nostres aigües mineromedicinales ● ● ●

Temperatura	Composició	Ions principals i les seves indicacions
Mesotermals i Hipertermals (Fonts de 41 °C a 81 °C)	Clorur sòdiques, contenen ions bicarbonat, sulfat, calci, magnesi, liti i potassi.	<p>Clorur sòdiques: ajuden a depurar l'organisme.</p> <p>Bicarbonatat càlciques: indicada per a dermopaties, processos reumàtics, neuralgies i/o ginecopaties.</p> <p>Sulfat: afeccions de l'aparell digestiu.</p> <p>Magnesi: regulador del sistema neuromuscular i activador dels sistemes enzimàtics.</p> <p>Liti: estabilitzador de l'ànim, sedant.</p> <p>Potassi: estimulació de la diuresi i acció reequilibrant del sistema nerviós vegetatiu.</p>

¿Por qué nuestras *Aguas Termales Naturales* son tan beneficiosas?

Nuestras aguas termales son de origen natural y tienen en su composición elementos que desarrollan acciones terapéuticas cuyo objetivo principal es mejorar la calidad de vida de nuestros clientes.

● ● ● Características e indicaciones terapéuticas de nuestras aguas mineromedicinales ● ● ●

Temperatura	Composición	Iones principales y sus indicaciones
Mesotermales e Hipertermales (Fuentes de 41°C a 81°C)	Cloruro sódicas, contienen iones bicarbonato, sulfato, calcio, magnesio, litio y potasio.	<p>Cloruro sódicas: ayudan a depurar el organismo.</p> <p>Bicarbonatado cálcicas: indicada para dermopatías, procesos reumáticos, neuralgias y/o ginecopatías.</p> <p>Sulfato: afecciones del aparato digestivo.</p> <p>Magnesio: regulador del sistema neuromuscular y activador de los sistemas enzimáticos.</p> <p>Litio: estabilizador del ánimo, sedante.</p> <p>Potasio: estimulación de la diuresis y acción reequilibrante del sistema nervioso vegetativo.</p>

Aforament màxim

Aforo máximo

