

Mejora del bienestar general de ANATOMEDIC mediante tecnología BIOCRYSTAL®

Esta tecnología, se ha demostrado que proporciona un efecto relajante y antiestrés cuando se incluye o embebe en casi cualquier producto. De origen natural, BIOCRYSTAL® es la respuesta perfecta a las necesidades de la gente de hoy, ya que permite:

- Reducir los niveles de estrés.
- Aportar una relajación más rápida.
- Reducir la tensión muscular.
- Incrementar el nivel de oxígeno.
- Ayuda a mejorar la calidad del sueño.
- Disminuye el impacto de campos electromagnéticos.



Todo ello a través de una mezcla de: 6 tipos de minerales, 12 clases de cristales y 4 metales preciosos. La tecnología y tratamientos BIOCRYSTAL® reivindican efectos beneficiosos en los usuarios, tales como:

- Mejora del 34% en las funciones generales del cuerpo.
- El 53% de los testados mejora su sistema circulatorio.
- El 76% de los testados duerme mejor.
- El 87% de los testados recomienda el producto.
- En general, menor actividad muscular y mayor relajación.
- Menor conductividad de la piel (menor sudoración, asociada a una mayor relajación).
- Menor frecuencia cardíaca (asociada a una menor actividad muscular).
- Cierta efecto termorregulador de la temperatura corporal, en torno a un 3-4%.
- Más alta actividad metabólica.

Los ensayos mediante usuarios del mismo formato de BIOCRYSTAL® que incorpora el producto ANATOMEDIC, mostraron efectos beneficiosos sobre los voluntarios.

- **Valores más bajos de actividad muscular, que normalmente significan una mayor relajación.**
- **Menor conductividad de la piel, piel menos húmeda, menos tendencia a sudoración por estrés o nerviosismo.**
- **Valores más bajos de frecuencia cardíaca, que suelen correlacionarse con una mayor relajación o con una menor actividad física. Esto va en armonía con una menor actividad muscular e indica además una mayor relajación.**
- **Parece apreciarse cierto efecto termorregulador.**
- **Y parece inducirse alguna respuesta interna en los participantes que aumentó el consumo de oxígeno.**