

Colchón Ionic Turmaline

El Colchón Ionic Turmaline se adapta punto por punto a tu cuerpo para un descanso completo y relajante.

Viscoelástica de Grafeno

El Visco Grafeno se trata de un compuesto que combina Viscoelástica con partículas de grafeno. El resultado es un material mucho más resistente, más elástico y con propiedades termorreguladoras muy superiores a las de cualquier viscoelástica convencional.

Gracias a esa adaptación, **alivia las tensiones musculares**, mejora la circulación, contribuye al relax **y te permite descansar en profundidad en una siempre correcta posición.**



- Mayor confort en la viscoelástica
- Menor peso, más ligero
- Reducción del calor
- Sensación de frescor
- Más bienestar
- Reducción de olores
- Contribuye al descanso sosegado
- Ayuda al sueño profundo
- Más transpirabilidad



Descarga Electrostática

El cuerpo humano se carga de manera positiva y, al entrar en contacto con objetos con carga negativa, se origina este trasvase de electricidad.



Tejido técnico de carbono

El Colchón Ionic Turmaline dispone en su composición de un tejido técnico de fibra de carbono que favorece la eliminación de la electricidad estática a través de su alta conductividad y la bola de descarga a suelo.



*Bola de descarga

En contacto con el suelo, permite liberar la energía electrostática



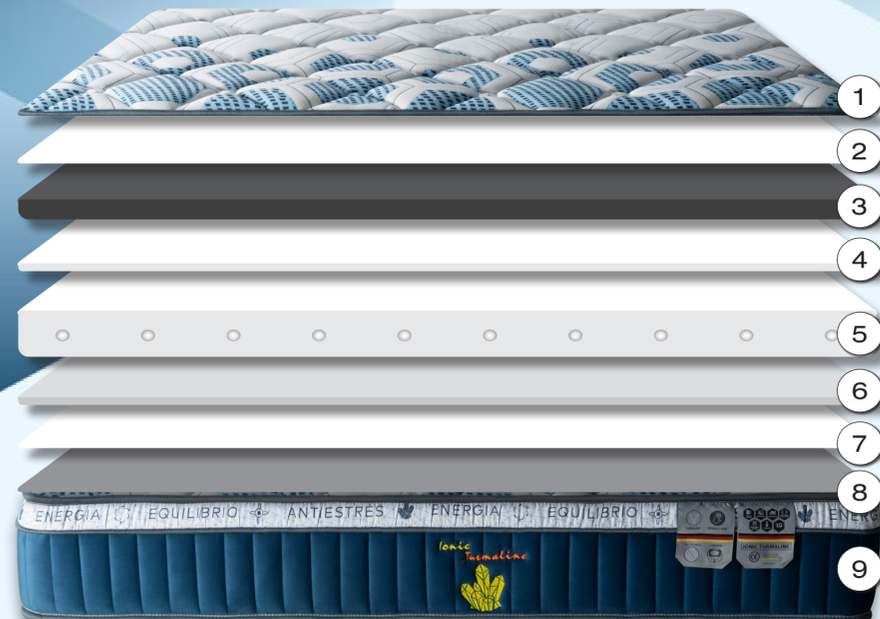
Led anti-retorno

Imposibilita el retorno de la energía electrostática al colchón



Conexión SNAP

Punto de conexión externo, situado en la superficie del colchón



Cara superior

- 1 Reactive Strecht Turmalina con luminiscencia 360 gr
- 2 Tejido técnico Cu transmisor
- 3 Fiber contact 200gr/m2
- 4 Memory foam Grafeno Thermalsens
- 5 Supersoft foam ergopost
- 6 Special foam 28 kg/m²

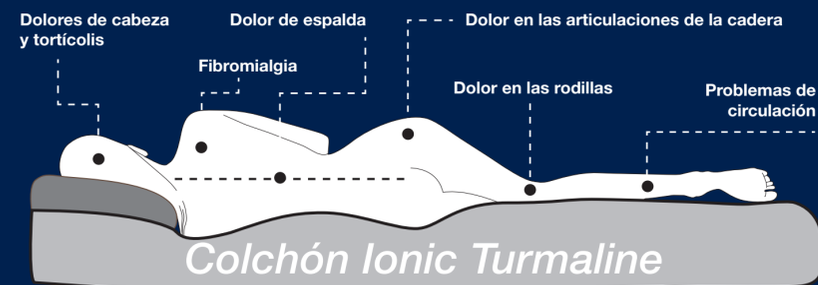
Cara inferior

- 7 Super Hard Foam Plus
- 8 Fiber contact 200gr/m2
- 9 3D Airspacer Transpirex

Lateral

- 10 Textfiber Confort
- 11 Strap Ionic Turmaline

Un colchón adecuado puede contribuir a mejorar:



Ionic Turmaline



SALUDIDEA

TURMALINK



TERMORREGULADOR



ANTIESTÁTICO



BIOCERÁMICO



VISCOELÁSTICA



TEJ. TÉCNICO

SALUDIDEA

Efectos beneficiosos aniones

- Reduce el estrés
- Alivia la fatiga
- Mejora la Circ. Sanguínea
- Fortalece el Sist. Inmunológico
- Elimina vida Anaeróbica

Localización de los aniones

- Bosques
- Montañas
- Cataratas
- Ambientes marinos
- Aire fresco del campo

Iones Negativos



La liberación de iones negativos (aniones) a través de la turmalina, proporciona una sensación de bienestar natural. Con turmalink combatimos esos indeseables efectos del estrés gracias a los aniones.

Beneficios de la turmalina

El tejido, al contacto con la piel genera aniones y radiación infrarroja lejana gracias a que contiene turmalina, un mineral que reacciona con los movimientos del cuerpo e interactúa con el calor corporal a través de los infrarrojos lejanos. Libera así iones negativos que combaten el estrés.

- Bienestar natural
- Contrarresta la energía nociva
- Alivia la tensión corporal
- Sueño reparador

Luminiscencia



Proceso aplicado al tejido para hacer visible el encapsulado de Turmalink.

¿Cómo funciona?

Las cargas eléctricas negativas existentes en el aire son atraídas al polo positivo de la turmalina y el polo negativo rechaza las cargas negativas formando así un campo de líneas de fuerza eléctrica que provocan que se produzcan iones negativos de forma permanente.

Efectos perjudiciales cationes

- Estrés
- Trastorno del sueño
- Envejecimiento de la piel
- Ansiedad
- Hipertensión

Localización de los cationes

- Antenas
- Redes wi fi
- Ordenadores
- Electrodomésticos
- Ambientes secos

Iones Positivos



En nuestro día a día, estamos rodeados de un exceso de indeseables cationes (iones con carga eléctrica positiva), producido por los aparatos electrónicos que nos rodean, estos cationes son unos de los culpables de nuestro nivel de estrés.



Textiles inteligentes, Textiles reactivos

La actuación activa enfocada a generar aniones y radiación infrarroja lejana, el tejido aditivado con Turmalink (turmalina) reacciona con los movimientos del cuerpo e interactúa con el calor corporal. A través de los infrarrojos lejanos se liberan beneficiosos iones negativos que combaten el estrés.

Características de la Turmalina

1) Producción de iones negativos

Los iones negativos son llamados "vitaminas del aire" y, son conocidos por su efecto de regular el equilibrio iónico de nuestro cuerpo.

2) Irradiación del rayo infrarrojo distante (rayo decrecimiento o rayo de creación con ondas de 4 ~ 14)

Son conocidos los efectos del rayo infrarrojo distante, de penetrar profundamente en el cuerpo humano y calentar las células, activar la circulación sanguínea y de mejorar el metabolismo.

3) Contiene microminerales útiles

Existen diversos minerales contenidos en la turmalina, pero muchos coinciden con minerales esenciales para nuestro organismo y, estos, por la acción de la microcorriente eléctrica, están en el estado que facilita su absorción.

Los beneficios y efectos de materiales biocerámicos sobre el organismo llevan tiempo siendo investigados y referendados por diferentes estudios (p.ej. F. Vatansver et al., 2012 o Leung TK, 2015). Los principales, son una sensación de bienestar natural y facilita disfrutar de un sueño reparador.

CARACTERÍSTICAS:
COMPOSICIÓN QUÍMICA – TURMALINA (tamaño partícula 3um)
ASPECTO – Líquido viscoso amarillento.
CARACTER IÓNICO – No iónico.
PH (al 3%) – Neutro.
Turmalink confiere al tejido especialmente en fibras sintéticas propiedades anti-estrés activando los iones negativos y proporcionando de esta forma una sensación de bienestar natural.
Turmalink es compatible con los productos utilizados habitualmente en el acabado de tejidos.

ELEMENTO QUÍMICO	PESO	%
O	268,52	50,1
Si	85,68	15
B	62,95	10,5
Al	65,5	10,8
F	15,8	2,85
Zr	12,25	2,1
Na	6,68	1,25
K	3,85	0,68
Mn	1,85	0,28
Ca	0,85	0,15
Fe	0,5	0,1



Ionic Turmaline

P.V.P. Recomendado

90	2.255€
135	2.765€
150	3.245€



TERMORREGULADOR



ANTIESTÁTICO



BIOCERÁMICO



VISCOELÁSTICA



TEJ. TÉCNICO



ANTIÁCAROS



INDEPENDENCIA DE PESO



NÚCLEO TÉCNICO MULTICAPA



TODO TIPO DE BASES



ERGONÓMICO



VENTILACIÓN PERMANENTE



ALTURA 25 ±1 CM