

## EL TOPPER LH TURMALINK PROTECT® TAMBIÉN CUENTA CON ESTOS ELEMENTOS PARA MEJORAR SU DESCANSO:

El TOPPER LH TURMALINK PROTECT®, dispone en su composición de un tejido técnico que favorece la eliminación de la electricidad estática que se acumula en nuestro cuerpo a lo largo del día y que gracias al tejido técnico y al cable de conexión podremos eliminar esa electricidad estática.

### CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO TÉCNICO:

El tejido técnico: Está realizado con tejido de fibra de carbono, plata y cobre (utilizado para el modelo de baja frecuencia).

#### FIBRA DE PLATA

La plata es capaz de repeler bacterias y hongos dañinos en un periodo de tiempo relativamente corto y por tanto la reducción de los malos olores y gracias a los estudios técnico-científicos que se han extendido al campo textil, la fibra de plata se emplea en productos de última generación para satisfacer la creciente exigencia de bienestar y limpieza.

La plata es un elemento dotado de alta conductividad térmica, son por tanto suficientes pequeñas cantidades de fibra para disipar las cargas eléctricas. Una ventaja para el cuerpo que puede disipar eficazmente las tensiones durante el sueño con un notable beneficio físico. La buena conductividad térmica mantiene calor en invierno y fresco en verano.

#### FIBRA DE CARBONO

La fibra de carbono tiene una elevada conductividad eléctrica, propiedades que permiten descargar las cargas electrostáticas acumuladas por el cuerpo durante el día. Los ambientes en los que vivimos están contaminados por cargas electrostáticas y electromagnéticas, el carbono al ser conductor permite la dispersión de las descargas. Contribuyen también a rechazar estas cargas, creando un elemento de importancia contra los elementos nocivos y los olores.

#### EL PERÍMETRO EXTERIOR

Está hecho utilizando una composición en hilo de cobre, cuya función es la de proteger nuestra zona de descanso, creando una barrera capaz de reducir la entrada de energía electromagnética negativa, beneficiándonos así de un descanso más profundo y placentero.

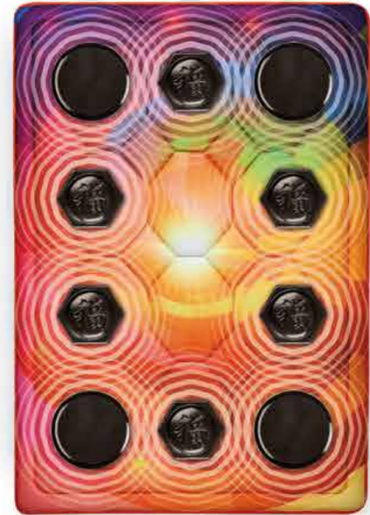
#### BOLA DE COBRE

Bola metálica mediante la cual, en contacto con el suelo, se libera la energía negativa. Esta bola contiene en su interior un dispositivo antirretorno para impedir que esa energía negativa regrese de nuevo. Duplicador de señal: La base dispone de un amplificador de señal, para eliminar con mayor rapidez la electricidad estática.



#### CABLE CON LED ANTIRRETORNO

Va provisto de una bola de descarga electrostática con protección antirretorno. Gracias a su especial diseño, la bola expulsa la contaminación electrostática y garantiza la imposibilidad de retorno de nuevo al dispositivo.



## TURMALINA NEGRA MINERAL TRANSFORMADOR DE ENERGÍAS:

En el caso de la turmalina negra sus ventajas están relacionados con los aniones que libera la turmalina cuando aumenta su El TOPPER LH TURMALINK PROTECT® contiene 10 piedras de Turmalina negra, que configuran un campo idóneo para el descanso y el bienestar, estas piedras actúan sobre toda la superficie de descanso del Topper.

La turmalina negra debe su nombre a su característico color. Tiene un increíble potencial energético que escuda contra las energías negativas, además, puede convertir las energías negativas en positivas. Es una piedra muy valorada porque puede canalizar nuestras energías.



### VENTAJAS DE LA TURMALINA NEGRA

En el caso de la turmalina negra sus ventajas están relacionados con los aniones que libera la turmalina cuando aumenta su temperatura. Tienen la capacidad de optimizar el descanso, ya que ayuda a la eliminación de molestias, y además a mantener limpio el tejido del topper.

La turmalina negra es capaz de ayudarnos en:

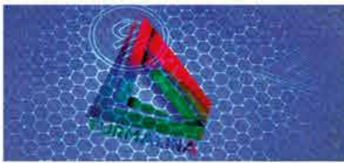
- Proteger de radiaciones electromagnéticas
- Armonizar tu cuerpo
- Neutralizar los agobios de la falta de descanso

### TRATAMIENTO BAYSCENT® ACE EN TEJIDO STRECH, CREADO POR EL LABORATORIO BAYER®

Los acabados BAYSCENT® poseen el prestigio de haber sido creados por el laboratorio BAYER®. BAYSCENT® es una línea de productos innovadores y de excelente calidad con acabados textiles especiales de los Laboratorios TANATEX. Estos acabados se realizan a partir de aceites esenciales micro encapsulados que cuando se liberan refuerzan la armonía y el bienestar. Las cápsulas liberan esencias beneficiosas de manera gradual para garantizar el máximo efecto de sus especiales propiedades.

El revestimiento de colchón con Vitamina A, C y E te acompaña durante el sueño.

Para completar, la cápsula que contiene dichas vitaminas atribuye a la atmósfera envolvente un refrescante aroma a naranja.



Dicho tratamiento se encuentra en el tijo de color Blanco tal y como indicamos en la fotografía.

## ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE LA EMISIVIDAD DE IONES TAPA COLOR BLANCO

La muestra de Turmalink® evaluada presenta una tasa media de emisión aniónica de 1.201 aniones/cm<sup>3</sup> aire, según el método propio que emplea AITEX en el cual se utiliza un Crockmeter para realizar frotos de manera continuada y uniforme a razón de 1 frote/segundo hasta 30 frotos.

La medición se realizó mediante un contador portátil de iones colocado justo al lado del tejido a evaluar. Los valores obtenidos fueron los siguientes:

TEJIDO TURMALINK®	Nº FROTE	ANIONES/cm <sup>3</sup>
	1	750
	5	1.350
	10	1.570
	15	620
	20	2.300
	25	820
	30	1.000
	MEDIA	1.201



El tejido Turmalink® cuenta con un estampado solo visible con luz UV donde podrá comprobar la composición del tejido. La última tecnología a su alcance aplicada en el TOPPER LH TURMALINK PROTECT®. Con esta tecnología a través de la luz ultravioleta podremos observar la composición del tejido de turmalina.



Sin luminescencia

Con luminescencia

Valores medios de emisión iónica TURMALINK® en función del número frotos aplicados mediante Crockmeter.



## ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE LA EMISIVIDAD DE IONES TAPA COLORES VARIOS

La muestra de Turmalink® evaluada presenta una tasa media de emisión aniónica de 670 aniones/cm<sup>3</sup> aire, según el método propio que emplea AITEX en el cual se utiliza un Crockmeter para realizar frotos de manera continuada y uniforme a razón de 1 frote/segundo hasta 30 frotos.

La medición se realizó mediante un contador portátil de iones colocado justo al lado del tejido a evaluar. Los valores obtenidos fueron los siguientes:

TEJIDO TURMALINK®	Nº FROTE	ANIONES/cm <sup>3</sup>
	1	750
	5	1.350
	10	1.570
	15	620
	20	2.300
	25	820
	30	1.000
	MEDIA	1.201



El tejido Turmalink® cuenta con la última tecnología aplicada en el en el TOPPER LH TURMALINK PROTECT®, solo visible a través de la luz ultravioleta en su estampado, con la luz UV comprobarás la composición del tejido de turmalina.



Sin luminescencia

Con luminescencia

Valores medios de emisión iónica TURMALINK® en función del número frotos aplicados mediante Crockmeter.



## CLAVES DE UN CORRECTO DESCANSO

Son múltiples las claves de un correcto descanso, que repercuten en el estado general y el desarrollo personal. Veamos las principales:

### 1

El cuerpo, reduce los niveles de cansancio y agobio. Tenemos que ser conscientes de la importancia que tiene la "fase REM", de sueño profundo, en las personas, es importantísimo que después de un día duro de trabajo o de preocupaciones, podamos desconectar durante unas horas.

### 2

Está en nuestras manos que la evolución de los nuestros sea buena. Sin llegar a esa fase "REM" no bajaremos el nivel de fatiga y por lo tanto nuestro organismo no bajará su actividad, la mente no descansa y en consecuencia los nuestros no verán toda su capacidad futura.

### 3

Nuestras estructuras corporales, la espalda y la musculación, en general, se cansan durante el día. En trabajos físicos o que requieren mantenerse en pie durante largos periodos de tiempo, la columna vertebral se fatiga y comienza a manifestarlo, lo que produce molestias musculares, especialmente en la zona lumbar. Igualmente, los músculos de las piernas, y resto del cuerpo necesitan un correcto descanso en la cama. La elección de un Topper de calidad y adecuado a la fisonomía personal contribuye al descanso integral de la mente y del cuerpo.

### 4

Los ojos y la piel son otras partes del cuerpo que notan una mala noche y la falta de descanso reconfortante. Durante la noche el cuerpo descansa, también los ojos y la piel, que por su parte, se restituyen de forma fundamental durante la noche, por lo que un mal descanso se notará rápidamente por la aparición de señales en el cuerpo y el cuero cabelludo.

### 5

Un correcto descanso es esencial para el organismo. Durante la noche nuestro ritmo disminuye sensiblemente y por lo tanto también nuestra fatiga. También disminuyen los niveles de ciertas sustancias, ayudando de esta forma al bienestar de nuestro cuerpo.

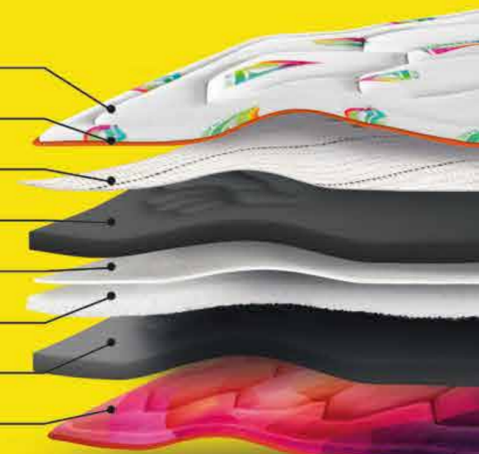
### 6

Un sueño reconfortante sobre un buen Topper, ayuda a favorecer la actividad. Nuestro sistema se optimiza durante el sueño al realizar un menor esfuerzo, lo que nos ayuda a proteger contra molestias corporales.

En definitiva, cuando hablamos de descanso no nos referimos a un asunto precisamente intrascendente, sino fundamental para nuestro bienestar. En Lufthous® nos preocupamos de darte el sistema de descanso definitivo con el que poder tener un verdadero sueño reconfortante.



- ACOLCHADO TAPA TAPA PERSONALIZADO
- TEJIDO TURMALINK DE 390 GRs. CON LUMINISCENCIA
- TEJIDO TÉCNICO
- ACOLCHADO VISCOELÁSTICO DE GRAFENO 50 KG.
- TNT
- FIBRA 250 GRs.
- SUPER SOFT MEMORY CARBONO
- TEJIDO 390 GRs. STRECH BAYSCENT® ACE CON VITAMINAS A, C, E Y LUMINISCENCIA



# TOPPER LH TURMALINK PROTECT®

Bayscent  
ACE

Lufthous® ha creado el nuevo TOPPER LH TURMALINK PROTECT®, está fabricado con un tejido inteligente con las mejores materias primas. Por una cara repleto de micropartículas de turmalina y por la otra micro-encapsulado de Bayscent® ACE. Es reversible, con diferente tacto en cada cara, lo que permite utilizarlo ajustándose a su necesidad, además gracias a las 4 cintas elásticas su Topper se ajustará a su colchón.

La turmalina es un mineral con múltiples ventajas para el bienestar, nos ayuda en situaciones cotidianas como, molestias en extremidades, de cabeza, dificultad para descansar además de ayudarnos a mejorar nuestro bienestar.

Se trata de un topper premium innovador que aporta grandes novedades en el mundo del descanso entre ellas destacamos la VISCOELÁSTICA DE GRAFENO, que aporta el mejor sistema adaptativo al cuerpo sin importar en peso y la altura. Otra aportación es el SUPER SOFT MEMORY DE CARBONO.

Las principales prestaciones del carbono activo son su alta transpirabilidad y la capacidad de eliminar los malos olores. Todo esto ayuda a evitar la formación de mohos y bacterias producidas por el uso habitual y la sudoración.

Al combinar un material tan completo como el Memory soft, además del carbono activo, que impiden la formación de moho. Tenemos en nuestras manos un producto que nos permitirá alargar la vida útil de nuestro Topper y optimizando nuestro descanso, por ser un Topper ergonómico y composición anti-bacteriana de su tejido.

Gracias al carbono activo capta y elimina los malos olores ayudando a evacuar el exceso de electricidad estática corporal, facilitando el descanso y un sueño más reconfortante y profundo.

Dormir cada noche correctamente juega un papel imprescindible tanto en lo físico como mental, por lo que para poder gozar de un buen estilo de vida es fundamental un buen descanso y por ello le ofrecemos el mejor Topper: LH TURMALINK PROTECT®.

Con el TOPPER LH TURMALINK PROTECT® combatimos esos indeseables efectos de la fatiga gracias a los aniones, compensando las cargas electrónicas.

## ¿QUÉ ES LA TURMALINA?

La turmalina es un mineral de la clase VIII (silicatos), según la clasificación de Strunz, grupo de los ciclosilicatos. Tiene una formulación química muy compleja:  $(\text{Na}, \text{Ca})(\text{Al}, \text{Fe}, \text{Li})(\text{Al}, \text{Mg}, \text{Mn})_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH}, \text{F})_4$ .

## PROPIEDADES DE LA TURMALINA

La Turmalina es un potente canalizador de energía y transforma la energía negativa en positiva y de alta frecuencia, por esto se recomienda para lograr un estado de bienestar.

La turmalina es un mineral que tiene características piro piezoeléctricas, capaz de generar iones negativos (aniones) indefinidamente, mediante el calor y la fricción. Es una forma natural de radiación, capaz de estimular nuestras células y tejidos sin estar en contacto con la piel, con numerosas ventajas.

Empleados en tejidos antifatiga, la turmalina es un mineral de formulación química compleja, con características piro piezoeléctricas, capaz de generar iones negativos (aniones) indefinidamente, mediante el calor y la fricción.

Esta emisión o radiación, se encuentra en una frecuencia de onda denominada infrarrojo lejano, utilizada para diferentes técnicas.

Es una forma natural de radiación, capaz de activarse sin estar en contacto con la piel, con numerosas prestaciones.

## ¿POR QUÉ LA TURMALINA ES UN TEJIDO ANTIFATIGA?

La liberación de iones negativos (aniones) a través de la turmalina, proporciona una sensación de bienestar natural.

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 fatiga.

### LOCALIZACIÓN DE LOS CATIONES

- ANTENAS TELEFONÍA
- REDES WIFI
- ORDENADORES
- ELECTRODOMÉSTICOS
- AMBIENTES SECOS

### EFFECTOS PERJUICIALES DE LOS CATIONES

- CANSANCIO
- MOLESTIA DURANTE EL SUEÑO
- PIEL CANSADA
- AGOBIO
- AGITACIÓN

### LOCALIZACIÓN DE LOS ANIONES

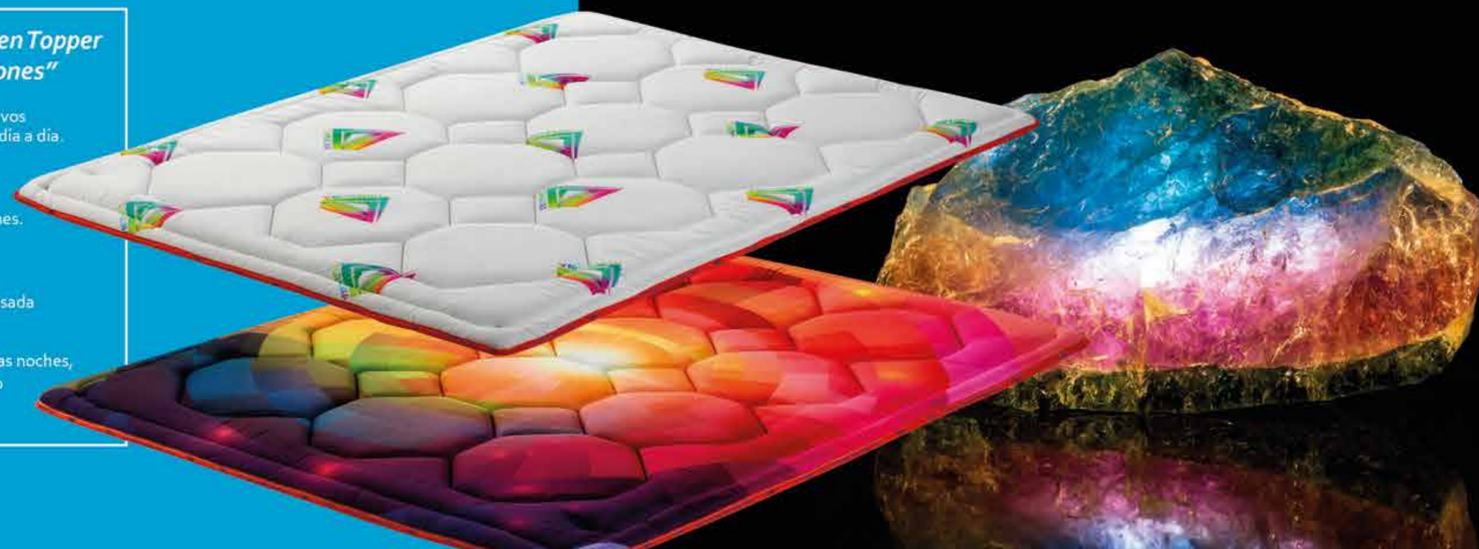
- BOSQUES
- MONTAÑAS
- CATARATAS
- AMBIENTES MARINOS
- AIRE FRESCO DEL CAMPO

### EFFECTOS BENEFICIOSOS DE LOS ANIONES

- AYUDA A REDUCIR EL CANSANCIO
- AYUDA A ALIVIAR LA FATIGA
- AYUDA AL BIENESTAR CORPORAL
- AYUDA A LA NO PROLIFERACIÓN DE SUCIEDAD

## "Dormir y descansar en un buen Topper nos aporta múltiples prestaciones"

- Mejora de humor, nos sentimos más positivos y capaces de afrontar de forma optimista el día a día.
- Incrementa la lucidez mental. Cuando no descansamos, las ideas no surgen claramente y tenemos muchas equivocaciones. Muchas veces descansar en un buen Topper es la clave del éxito.
- Un buen sueño nos da una piel más descansada y un cabello más bonito.
- Gracias al descanso que tiene lugar todas las noches, un buen descanso significa un mejor aspecto y un cuerpo más en forma.



TOPPER

LH TURMALINK PROTECT  
Bayscent  
ACE

lh lufthous

Grafeno

Bayscent  
ACE

- TURMALINA
- MEMORY FOAM
- SUPER SOFT
- GRAFENO
- AROMATERAPIA
- 2 AÑOS GARANTÍA
- EU PRODUCTO FABRICADO EN EU
- LUMINISCENCIA
- CABLE LED ANTIRRETORNO
- VISCOELÁSTICA
- ELECTROBIOLÓGICO
- DOBLE CARA
- SISTEMA DE CALIDAD
- PIEDRAS DE TURMALINA NEGRA
- TEXTILES DE CONFIANZA
- GRUPPO 05
- aitex

Grafeno Bayscent ACE lh lufthous