

# BASE DE DESCANSO LH TURMALINK PROTECT®

Bayscent ACE

Lufthous® ha creado la mejor base de descanso jamás fabricada, la BASE DE DESCANSO LH TURMALINK PROTECT®, está fabricado con la última tecnología y las mejores materias primas. Le ofrece el mejor descanso posible, y además cuenta con múltiples ventajas. Este producto debe colocarse directamente encima del colchón, dispone de unas cintas elásticas en sus extremos que se adaptan a todo tipo de colchones.

La BASE DE DESCANSO LH TURMALINK PROTECT® aporta grandes novedades en el mundo del descanso entre ellas destacamos la espuma Memory Soft de Grafeno, que aporta el mejor sistema adaptativo al cuerpo sin importar el peso y la altura.

La BASE DE DESCANSO LH TURMALINK PROTECT® es un producto Premium, fabricado con un tejido inteligente repleto de micropartículas de turmalina por una cara y micro-encapsulado de Bayscent® Ace por la otra cara, que le harán disfrutar de sus prestaciones en su descanso.

Los tejidos Stretch exteriores de ambas caras de la Base de Descanso poseen diferentes propiedades y diferentes características propias.

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.

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 la mejor Base de Descanso: LH TURMALINK PROTECT®.

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

## "Dormir y descansar en una buena Base de Descanso 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 una buena Base de Descanso 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.



## ¿QUÉ ES LA TURMALINA?

La turmalina es un mineral de la clase VIII (silicatos), según la clasificación de Strunz, grupo de los ciclo-silicatos. Tiene una formulación química muy compleja: (Na, Ca)(Al, Fe, Li)(Al, Mg, Mn)6(BO3)3(Si6O18)(OH, 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.

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

### LOCALIZACIÓN DE LOS CATIONES

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

### EFFECTOS PERJUDICIALES 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 SUJICIDAD



# BASE DE DESCANSO

LH TURMALINK PROTECT  
Bayscent ACE



Grafeno Bayscent ACE lufthous SIEMPRE INNOVANDO

## BENEFICIOS DE LA VISCOELÁSTICA DE GRAFENO EN EL DESCANSO

- Aumento del confort en la viscoelástica
- Reducción del peso de la viscoelástica
- Reducción del calor
- Mayor sensación de frescor
- Mayor sensación de bienestar
- Mayor flexibilidad
- Reducción electricidad estática
- Ayuda al descanso sosegado
- Ayuda a un descanso profundo y prolongado
- Mayor transpirabilidad
- Espuma antibacteriana de la Base de Descanso
- Reducción de malos olores
- Barrera anti-ácaros
- Recomendable en personas alérgicas
- Material ecológico y reciclable

