

ETIQUETAJES Y GARANTÍAS



La Viscoelástica Sensus[®] Soja se adapta a la temperatura corporal para ofrecer una excelente sensación de relajación, ya que se amolda perfectamente a la forma del cuerpo.

Al dormir sobre esta superficie se obtiene una mejor circulación del aire y se evitan las desagradables acumulaciones de calor que otras espumas generan.

Además, la tecnología de Sensus[®] hace que su firmeza no sea excesiva cuando la temperatura ambiente desciende, como ocurre con el resto de las espumas viscoelásticas.

Sensus[®] se adapta a su cuerpo gracias a un sistema único y exclusivo, ofreciendo un grado de confort inigualable.

Sensus[®] ofrece propiedades excelentes que permiten aliviar la presión y mejorar la circulación sanguínea. Tiene una larga vida útil y su estructura de células abiertas mejora la ventilación y proporciona un mejor entorno de descanso.

Beneficios Sensus[®] Soja:

- 1.-Para tu salud y descanso: la soja contiene isoflavonas, un componente natural que ayuda a regular el ciclo del sueño.
- 2.-Para el medio ambiente: es un producto fabricado a partir de una materia natural y renovable.



Núcleo Oxigen[®], tecnología y confort se unen en este innovador colchón, fabricado con materiales de última generación para ofrecer una elevada calidad. Su densidad y suavidad aportan un alto grado de confort garantizado.

Propiedades del Oxigen[®]: Estabilidad, resistencia a la exposición a la luz, inodoro, flexible, ergonómico



CASHMERE

El Cashmere es una de las lanas de cabra más escasas y extrañas del mundo y a su vez una de las más valoradas. Es suave al tacto, sedosa, ligera y un aislante térmico. Por sus características y su escasez, su precio es relativamente elevado, comparado con el de otras fibras y por ello usarla es muestra de clase, lujo y distinción.

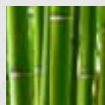
Su origen está en las solitarias y aisladas poblaciones locales de las montañas del Tíbet, en la vertiente sur del Himalaya, zonas de montaña con temperaturas bajo cero donde tiene su origen la cabra de Cachemira.

La fibra se obtiene de la parte más profunda, más fina y delicada de la lana de la cabra.



SOJA

La soja es un material innovador extraído a partir de materias primas naturales. La diferencia es que utilizamos una materia prima natural renovable como es el aceite de Soja. Pero para esto es muy importante la tecnología que se utiliza, la cual hace que los extractos de aceite de Soja no sean modificados genéticamente, lo que significa que no ha habido manipulación genética en el aceite de soja, luego mantiene su origen genético en un 100%, (a diferencia del resto) siendo 100% aceite de Soja lo que se utiliza en la fabricación de nuestro material, junto con el resto de productos necesarios para fabricar dicho material es un recurso natural renovable que contribuye al ahorro de combustibles fósiles (no renovables) y que en la actualidad se sigue utilizando en alimentación, medicina y cosmética. Se obtiene así un colchón más natural y respetuoso con el medio ambiente que transmite una sensación de bienestar al estar formado por un estructura celular abierta que por su alta permeabilidad al aire, así como su gran elasticidad, proporciona un sueño reparador.



BAMBOO

El novedoso tejido Bamboo está elaborado con fibra de bambú, libre de pesticidas, totalmente biodegradable, y de gran resistencia. El bambú genera además iones que tienen un efecto beneficioso sobre la circulación sanguínea, proporcionando de este modo un confort natural.

El caso del bambú es muy llamativo, puesto que se consigue un tejido mucho más suave que el algodón, parecido a la seda incluso, pero más duradero. Es un 60% más absorbente que el algodón, se seca en un 20% de tiempo menos y no se queda "acartonado" con el lavado.

Tiene propiedades antibacterianas y fungicidas que actúan como desodorante natural, dando una sensación más fresca. Es termoregulador ya que crea una cámara de aire como si fuera una malla, un tejido tridimensional que aumenta la ventilación.

ETIQUETAJES Y GARANTÍAS



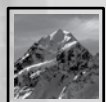
ANTIESTÁTICO

Tratamiento por el que se incorpora al tejido filamento de carbono, material que tiene la capacidad de recoger la electricidad estática, consiguiendo de esta manera que el tejido sea antiestático ofreciendo un sueño más relajado y reparador.



ANTIÁCAROS

Es necesario eliminar los ácaros y sus alérgenos del lugar donde se encuentran en mayor cantidad y frecuencia: la cama. El lavado frecuente de la ropa de cama y la limpieza de colchones y almohadas no consigue su eliminación. Por este motivo, es muy importante la utilización de fundas antiácaros que recubran de manera hermética el colchón. Con esto se impide el paso hacia el contacto directo del cuerpo a las partículas alérgicas de los ácaros evitando que entren en contacto con la persona durante su utilización.



ULTRAFRESH

Tratamiento de última generación y tecnología antimicrobiano, antibacteriano y antiácaros de liberación controlada de iones de plata que protege el tejido contra el crecimiento de bacterias con una duración superior al resto de los tratamientos. Mantiene los tejidos frescos y libres de olores desagradables.



DESENFUNDABLE

Colchones desenfundables para facilitar el lavado de la funda



ANTIMICROBIANO

El cobre puede eliminar un amplio espectro de microbios, funciona directamente sobre las paredes de las células de los microorganismos. Gracias a esta propiedad, el cobre ayuda a reducir el mal olor causado por algunos microbios



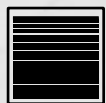
Producto fabricado en la Comunidad Económica Europea



Colchón apto para cama articulada



Independencia de lechos



Núcleo de alta densidad



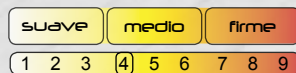
Núcleos y tejidos transpirables

ETIQUETAJES Y GARANTÍAS

Oeko-Tex Standard 100 certifica que todos nuestros productos son totalmente inocuos, no contienen ningún tipo de sustancias nocivas para la salud.



Garantías



Grado de firmeza y adaptabilidad:

- 1: muy baja
- 2-3: baja
- 4-5: media
- 6-7: media alta
- 8-9: alta

