

COLCHÓN ENERGY SOFT

Altura : 26 cm

Acogida : Suave

Firmeza : Semi-firme

+

FACILITA EL SUEÑO PROFUNDO PARA UNA MEJOR RECUPERACIÓN:

Es gracias a su forma específica que los colchones dotados de la Tecnología Evolution No Flip® le ofrecen una estabilidad sin comparación. Mejor sostenidas, las articulaciones descansan y se alivian. Y poco importa si Vd. se mueve 40 veces durante la noche, el menor sus movimientos es acompañado y seguido por un confort total hasta el despertar.

- **Duerma en la posición que desee** : armoniosamente repartidos, los muelles aseguran una sujeción y un confort idénticos de un extremo a otro de la cama. Dormirá en la posición que desee.
- **Limita los micro-sueños** gracias a la independencia de descanso.
- **Un confort idéntico todo el año** gracias al sistema No Flip®. No habrá necesidad de dar la vuelta a su colchón cada estación.
- **Recuperación en profundidad a una temperatura ideal** gracias a la espuma de confort flexible y a las guatas Quallofil® by Dacron® et Aquasens.

LOS + PRODUCIDOS

Confort idéntico de un extremo al otro del colchón gracias a la comodidad 100% de los muelles ensacados.

- **Etiqueta Salud Kiné** : el conjunto de la colección BEAUTYREST SENSORY ha sido concebido con la Federación Francesa de Masajistas Fisioterapeutas Rehabilitadores (FFMKR).
- **Una dulce acogida**

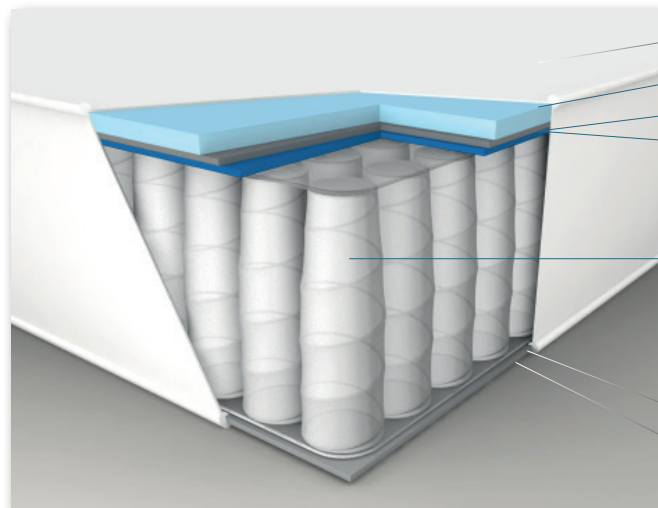


+

SOMIER RECOMENDADO :

Le recomendamos cambiar su somier al mismo tiempo que su colchón.

El colchón ENERGY SOFT está recomendado con un somier compuesto de muelles ensacados o rígido, para una comodidad duplicada.



ASPECTO CONFORT

- Tejido elástico: 37% Biosens et 63% polyester
- Guata Quallofil by Dacron® (300 gr/m²)
- Guata Aquasens (150 gr/m²)
- Espuma de confort flexible (30 mm)

- Línea 700 Muelles ensacados Sensoft Evolution® semi-firme con marcos reforzados en acero laminado (cama 140x190 cm)

ASPECTO TECNICO

- Espuma de soporte (10 mm)
- Tejido Tript'Air® 3D anti-deslizante

El colchón ENERGY SOFT dispone de 4 asas horizontales bordadas para facilitar su colocación.