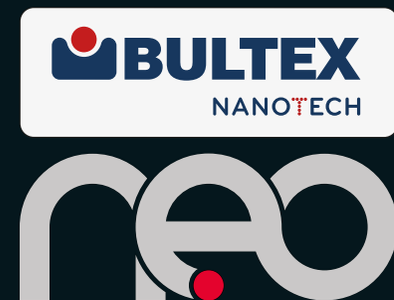




Un descanso inteligente
de gran relación calidad-precio.

HD
CP15215





HD CP15215

Un descanso inteligente de gran relación calidad-precio.

La tecnología de Bultex Nanotech® unida al confort de Memory Foam® dotan a este colchón de una personalidad propia y perfecta para ofrecer un gran descanso accesible a todos.





Composición

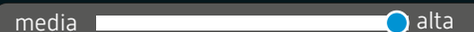
- 1. Su tejido Stretch** de gran tacto proporciona elasticidad y transpirabilidad.
- 2. Memory Foam®:** Material viscoelástico que disminuye los puntos de presión.
- 3. Fibra suave de poliéster** para una acogida confortable.
- 4. Bultex®** de gran acogida para una progresividad avanzada.
- 5. Núcleo Bultex Nanotech® Firmeza.** Potencia una acogida gradual y actúa de forma activa allí donde el cuerpo más lo necesita. Destaca por su estructura nanomolecular que favorece una mayor transpiración.
- 6. Su confección en semi-funda** dota al colchón de una estética diferencial y permite a los componentes internos actuar mejor.

B Barrera Total®: Protección higiénica integral. Barrera que bloquea el desarrollo de las tres principales fuentes de problemas higiénicos: bacterias, ácaros y hongos.

Adaptabilidad



Protección higiénica



Transpirabilidad



Tecnologías



La evolución tecnológica de Bultex®. Es la ciencia y la investigación del descanso al servicio de la obtención de un soporte mejorado con las prestaciones exclusivas de BULTEX®, pero potenciadas al extremo. Mayor calidad del confort, mayor ventilación y durabilidad.



Memory Foam®

Material viscoelástico termosensible con efecto memoria. Facilita la dispersión de la presión corporal sobre la superficie del colchón, acoge y se adapta a la huella térmica de cada cuerpo. Reduce los cambios de postura durante el sueño, permitiendo un descanso más profundo sin interrupciones.



Protección higiénica integral. Barrera que actúa bloqueando el desarrollo de las tres principales fuentes de problemas higiénicos en una superficie de descanso: bacterias, ácaros y hongos.



www.pikolin.com