

INFORMATIONS SUR LES MATIÈRES

Beka® cherche toujours à atteindre le plus haut niveau de confort de sommeil. Nos matelas sont ainsi la combinaison des meilleures matières et de technologies de pointe.

RESSORTS

RESSORTS TEMPORIS POCKET

- ressorts en forme de sablier
- combinent un contact doux et agréable à un soutien correct du corps
- ressorts ensachés pour une suspension individuelle
- élasticité unique
- ventilation optimale
- stabilisé par procédé thermique : durable et indéformable
- 7 zones ergonomiques de confort

RESSORTS POCKET

- ressorts en forme de tonneau
- soutien correct du corps
- ressorts ensachés pour une suspension individuelle
- résilient
- ventilation optimale
- 7 zones ergonomiques de confort



COUCHE CONFORT



COMFORT FOAM

- soutien correct du corps
- ventilation optimale
- résilient
- indéformable



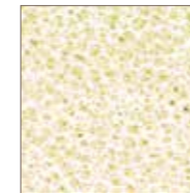
SOFT-LATEX

- contact corporel agréable et doux
- origine naturelle
- résilient
- répartition de la pression



SENSUS®

- réagit à la température du corps et au poids
- s'adapte parfaitement aux contours du corps
- propriétés visco-élastiques : reprend après sa forme d'origine
- répartition de la pression



DRYFEEL®

- élimination plus rapide de l'humidité
- matériau aéré



SUPPORT GELTEX®

- ventilation optimale
- répartition idéale de la pression
- soutien correct du corps
- durable
- durée de vie plus longue



COMFORT GELTEX®

- contact corporel doux et agréable
- ventilation optimale
- répartition idéale de la pression
- soutien correct du corps
- durable
- durée de vie plus longue

COUCHE CLIMATISANTE



TENCEL®

- fibre 100 % naturelle
- chaud en hiver, frais en été
- aspect luxueux
- facile à entretenir
- matière écologique



COUTIL VISCOSE

- hautement absorbante
- soyeuse



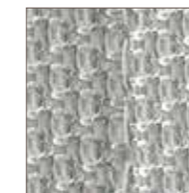
CLIMAWATT®

- ventilation optimale
- durable
- confortable et doux
- hypoallergénique



LAINE/CACHEMIRE/SOIE

- ventilation optimale
- durable
- confortable et doux
- fibres naturelles



3MESH

- excellente ventilation
- durable
- confortable et doux
- fibres naturelles