# - OREILLERS -

## UNE MEILLEURE NUIT COMMENCE PAR LE MEILLEUR OREILLER

Depuis 1935 chez Beka®, nous créons pour chaque client des espaces uniques à partir des technologies innovantes, d'un savoir-faire exceptionnel et de finitions élégantes pour produire un confort de sommeil inégalé.

Un repos sain et confortable ne se limite pas au sommier et au matelas.

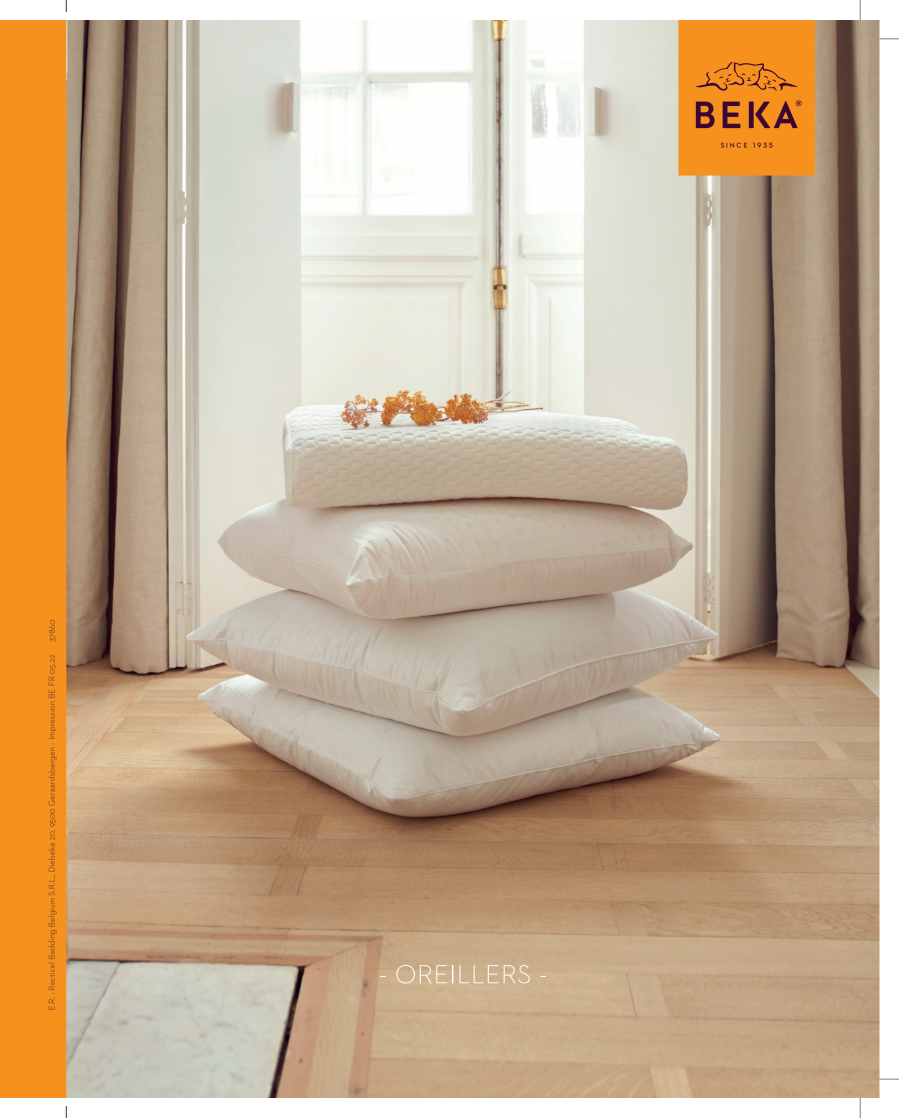
Un bon soutien de la tête et de la nuque est également essentiel.

Pour cela comptez sur votre oreiller Beka®.





LE PLUS BEL ENDROIT AU MONDE





# CHOISISSEZ LE BON OREILLER.

Le secret d'un sommeil réparateur et responsable ? Un système de couchage de qualité qui soutient à la perfection votre position de sommeil. En plus d'un sommier et d'un matelas adaptés, un tel système se compose aussi d'un oreiller idéal.

Dans la collection Beka®, vous trouverez certainement l'oreiller que correspond à votre profil et à vos préférences personnelles. Nous n'utilison que des matériaux de qualité pour chacun de nos oreillers. Un garnissag en latex par exemple, en duvet de canard blanc, en Sensus® ou un matéria synthétique de haute qualité. Votre oreiller Beka® vient alors compléte votre plus bel endroit au monde.

#### COMFOREL® SUPREME

- 100 % boules de polyester : des fibres hautement aérées offrant une position de couchage agréable et un bon soutien
- très doux et souple
- antiallergique

#### LATEX

- contact corporel doux et agréable
- d'origine naturelle
- grâce à son élasticité exceptionnelle, prend parfaitement la forme de la tête et de la nuque
- réduit la pression : répartition uniforme de la pression de la tête et de la nuque sur la surface de l'oreiller
- hygiénique, isolant et thermorégulateur
- ventilation optimale

#### DUVET DE CANARD BLANC

- très doux et soutien agréable
- d'origine naturelle
- confort thermique en hiver et la fraîcheur en été
- absorption idéale de l'humidité

### SENSUS®

- réagit à la température corporelle et au poids
- prend parfaitement la forme de la tête et de la nuque
- propriétés visco-élastiques : reprend après sa forme d'origine
- réduit la pression : répartition uniforme de la pression de la tête et de la nuque sur la surface de l'oreiller



