



Soft ● ● ● ● Firm

TEMPUR® Original Suprême CoolTouch™

21 cm d'épaisseur pour confort suprême

Découvrez là où tout a commencé. La collection Tempur® Original vous permet de profiter de toutes les avancées qui ont fait la renommée de Tempur® dans le monde. La technologie spatiale vous fera découvrir les bienfaits du sommeil en apesanteur et le soutien optimal de tout votre corps.

- Matériau TEMPUR® : c'est un matériau viscoélastique thermo-sensible à cellules ouvertes qui par sa très basse résilience, allège la pression. Ce matériau vous offrira un confort de rêve et un soutien optimal, chaque nuit.
- Technologie CoolTouch™ : dormez confortablement, chaque nuit. Notre dernière technologie de coutil permet à la housse de votre matelas d'absorber le surplus de chaleur et de vous procurer une sensation de fraîcheur.
- Design unique, avec sa housse sur mesure et ses finitions minutieuses, votre matelas Tempur® est aussi élégant que confortable.
- Garantie 10 ans : nous garantissons nos matelas pendant 10 ans. Pendant tout ce temps, votre matelas conservera au minimum 95% de son épaisseur initiale, sans déformation - des années de confort et de soutien uniques.



100
NUITS
D'ESSAI

Caractéristiques

Matériau Tempur®

Notre matériau viscoélastique révolutionnaire a d'abord été utilisé par la NASA pour soulager les astronautes au décollage. Ce matériau d'absorption de la pression s'adapte à votre corps, et répartit la pression sur toute la surface du matelas. Sa structure à cellules ouvertes reprend progressivement sa forme après chaque utilisation.



A mattress like no other*

Housse CoolTouch™

Notre technologie CoolTouch™ procure une sensation de fraîcheur et aide à absorber l'excès de chaleur.



2 cm Matériau TEMPUR® Comfort

Matériau original TEMPUR® développé par la NASA pour alléger les points de pression.



Matériau TEMPUR® Support

Réagit à la température, au poids et à la forme de votre corps pour un soutien optimal.



11 cm Matériau DuraBase™

Le Matériau DuraBase™ maximise les bénéfices des couches supérieures et la durée de vie du matelas.

