

TRECA

PARIS

Paris
Tréca

MATELAS PARIS ISTANBUL

Soutien Ferme, Mi-Ferme ou Très-Ferme
Confort Dynamique - Hauteur : 32 cm



Suspension Air Spring®, en ressorts ensachés avec 3 couches de mini-suspensions Air Spring®

Une suspension iconique pour un accueil progressif adapté à toutes les morphologies, une parfaite indépendance de couchage et un véritable soutien point par point. Grâce aux 3 couches de mini-suspensions ensachées, le corps est en parfaite osmose avec le matelas pour un confort unique.

Capitonnage intégral

Une opération réalisée exclusivement à la main pour garantir un confort d'exception durable dans le temps.

En hiver : Cachemire 400 g/m², Lin-Soie-Cachemire 100 g/m²

Le cachemire est une laine isolante, elle tient chaud et régule naturellement l'humidité. Les fils sont récoltés manuellement sur les premiers millimètres les plus proches de la peau de l'animal. La fibre y est alors fine, légère et soyeuse pour des nuits réparatrices.

En été : Soie 600 g/m², Lin-Soie-Cachemire 100 g/m²

La douceur et la sensation de légèreté qu'elle procure, donnent à la soie des allures délicates. Cette fibre s'avère également d'une grande solidité : un fil de soie peut être étiré jusqu'à cinq fois sa taille sans rompre. Cette fibre saine est également naturellement antibactérienne et respectueuse des peaux sensibles.

En été comme en hiver : L'alliance du Lin du Cachemire et de la Soie procure une agréable sensation de fraîcheur, la touche parfaite pour un sommeil réparateur et sans micros réveils.



FINITIONS

Coutil plateau et bande 83% viscose et 17% soie (TPO5)
Bande capitonnée et plateau brodé
8 poignées brodées et 4 aérateurs

SUR MESURE

- Option Coutil Lin Français

SOMMIERS TAPISSIERS RECOMMANDÉS

Sommiers à lattes pour un soutien renforcé.
Sommiers Soft Spring®, en ressorts ensachés pour un confort encore plus enveloppant.

LA MAISON TRÉCA

La Maison Tréca incarne l'art de dormir à la française grâce à l'héritage de maîtres artisans dont le savoir-faire unique se transmet depuis 1935.

