



ANDRÉ RENAULT

ARTISAN LITIER FRANÇAIS DEPUIS 1960



COLLECTION

ELEMENTS

MATELAS CALDERA



HAUTEUR



CONFORT
ULTRA MOELLEUX



GARANTIE

À chaque spécificité,

des avantages uniques

PILLOWTOP

5 cm de latex Talalay 100% d'origine naturelle

2 cm Elastorem Soja 60kg/m³

972 ressorts micropocket (en 160x200cm)

2.5 cm mousse polyuréthane visco-élastique 46kg/m³

1949 ressorts nano pocket (en 160x200cm)

2 cm Elastorem Soja 60kg/m³

SUSPENSION

JOEY 826 ressorts ensachés et double ressorts (en 160x200cm)

5 zones de confort ergonomique

2 cm mousse de support polyuréthane UPFOAM

GARNISSAGE

Laine/soie/ouate polyester

FINITION PILLOWTOP + EUROTOP

MATELAS UNISENS : 1 FACE DE COUCHAGE
TOUTES SAISONS

COUTIL FLORE 100% Viscose

4 POIGNÉES VERTICALES logotypées

- Confort moelleux et résilient. Parfaite ergonomie, absorbe les mouvements du corps, portance optimale et excellente ventilation.
- Répartition uniforme de la pression.
- Accueil progressif et confort en apesanteur.
- S'adapte à la morphologie et épouse parfaitement les courbes du corps
- Soutien ultra-haute précision.
- Répartition uniforme de la pression.
- Très grande indépendance de couchage. Soutien renforcé sur la zone bassin pour un confort optimisé et une longévité accrue.
- Soutien adapté à chaque zone du corps.
- Equilibre l'ensemble.
- Utilisation des matériaux les plus nobles. Ce riche garnissage assure une thermorégulation et une excellente aération pour une sensation de bien-être tout au long de la nuit.
- Esthétique raffinée et soignée.
- Plus besoin de retourner son matelas à chaque saison.
- Matière textile fabriquée à partir de matières végétales telles que la pulpe de bois.
- Manipulation facilitée et esthétique raffinée.



Les produits André Renault sont fabriqués en France sur le site de Saint-Gildas-des-Bois (44).



La certification CTB literie prouve la durabilité de votre literie ainsi que la performance de ses composants.



Les literies André Renault s'inscrivent dans une démarche éco-responsable : 98% des déchets sont transformés pour être réutilisés.