



COLLECTION
ELEMENTS
SPIRIT



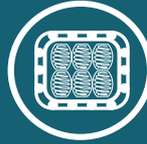
COMPOSÉ DE
MATIÈRES RECYCLÉES



RESSORTS
ENSACHÉS



HAUTEUR



COUCHAGE
100% RESSORTS



ACCUEIL
MOELLEUX



GARANTIE

À chaque spécificité,

des avantages uniques

ACCUEIL

3 cm de latex naturel 65kg/m³

2.8 cm de latex à 60% d'origine naturelle 62kg/m³

SUSPENSION

1189 ressorts ensachés (en 160x200cm)
en acier à 97% recyclé

5 zones de confort ergonomique

SANS CARÉNAGE MOUSSE POLYURETHANE

2 cm mousse de support polyuréthane UPFOAM
à 13% recyclée

GARNISSAGE

Laine/soie/ouate polyester

FINITION EUROTOP

MATELAS UNISENS : 1 FACE DE COUCHAGE
TOUTES SAISONS

COUTIL FLORE 100% Viscose

4 POIGNÉES VERTICALES logotypées

- Procure un très grand confort d'accueil grâce à son élasticité naturelle. Sa structure perforée garantit une ventilation optimale et transversale du matelas.
- Soutien dynamique, la pression est répartie de manière optimale, permettant ainsi de s'adapter parfaitement aux mouvements du corps.
- Le grand nombre de ressorts permet un excellent maintien de la colonne vertébrale. Il offre une parfaite indépendance de couchage : deux personnes peuvent ainsi dormir dans un confort optimal. Soutien adapté à chaque zone du corps et ajustement anatomique progressif.
- Couchage 100% ressorts, confort identique sur toute la largeur de couchage. Ventilation optimale et circulation de l'air facilitée tout au long de la nuit.
- 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.



Matelas comportant au moins 54% de matières recyclées (en 160x200cm)
Emballage comportant au moins 40% de matières recyclées (en 160x200cm)
Produit majoritairement recyclable



100 ans d'excellence