



CROSS SYSTEM™

CROSSsystem™

682* RESSORTS
ENSACHÉS CROSS SYSTEM™
À VENTILATION
ACTIVE BREVETÉE
UNE TECHNOLOGIE
DÉVELOPPÉE PAR
MÉRINOS.

682* RESSORTS ENSACHÉS :

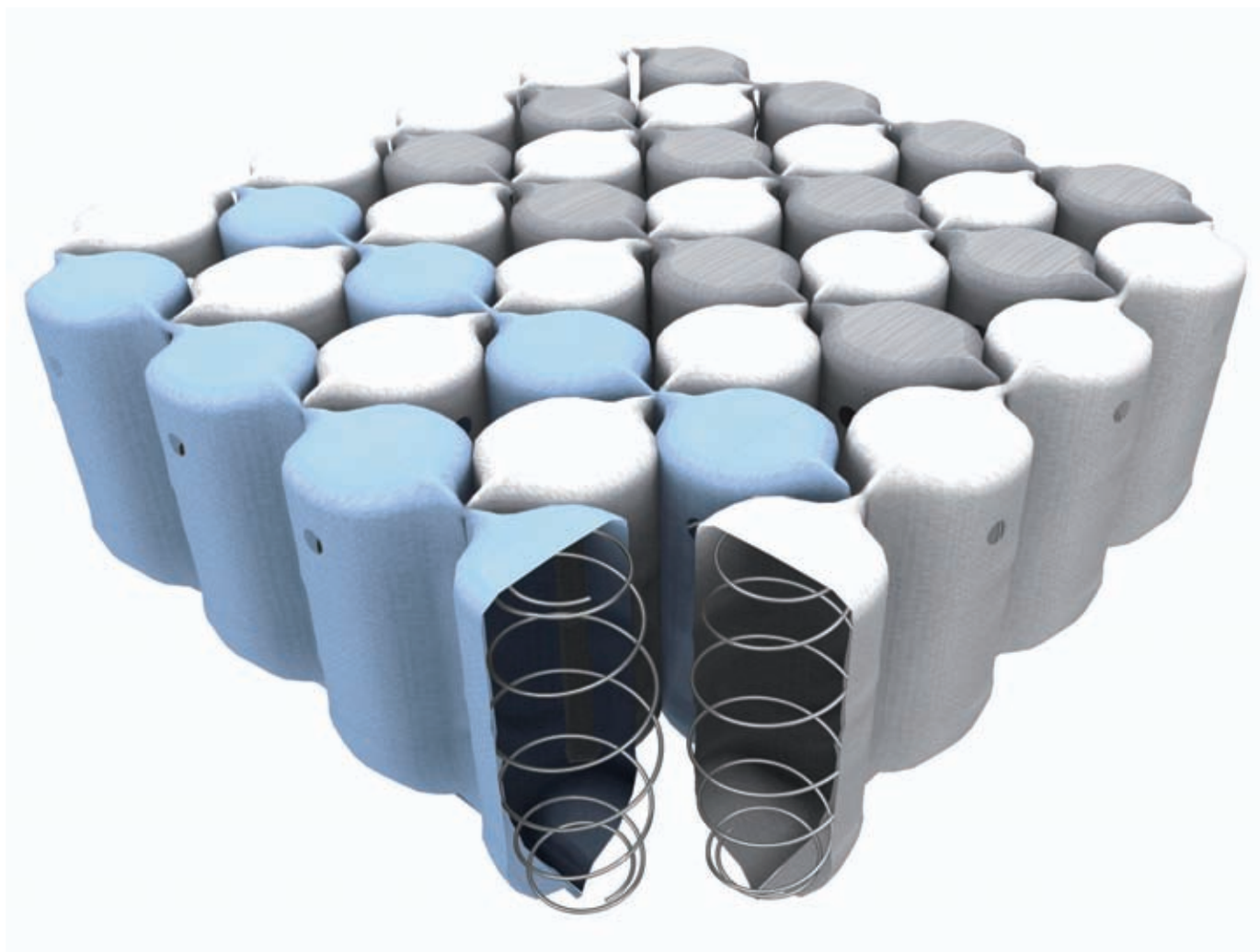
Pré-comprimés individuellement dans des poches en fibre textile assemblées par un système d'entrelacement croisé.

INDÉPENDANCE DE COUCHAGE :

Répartition des pressions et amortissement des chocs pour une liberté totale de mouvement, sur toute la surface de couchage.

ÉCOLOGIE :

Le système d'assemblage de la suspension Mérinos Cross System™ est totalement écologique car il n'utilise ni colle ni agrafe.



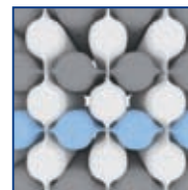
* en 140x190

CARÉNAGE RENFORCÉ :

Un carénage en matière alvéolaire haute densité est présent sur tous les matelas Mérinos. Grâce à cette ceinture périmétrale, la suspension reste compacte, maintenue pour de nombreuses années. Allongé, tout effet de bord disparaît, et assis, le renfort offre un confort supplémentaire.

**DENSITÉ +20% (682* ressorts)**

Dotés de la technologie Cross System™, les matelas Mérinos proposent 20% de ressorts en plus sur la dimension de lit standard. La répartition des ressorts est ultra-densifiée grâce à un maillage croisé des ressorts. Les pressions du corps sont absorbées de façon optimale pour vous offrir un confort d'une tenue exceptionnelle et d'une longévité accrue.



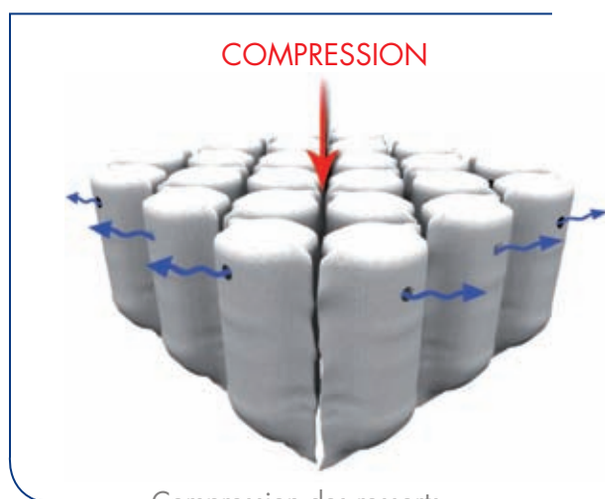
Découvrez également la technologie Cross System™ 1102* ressorts de la ligne Evolution.



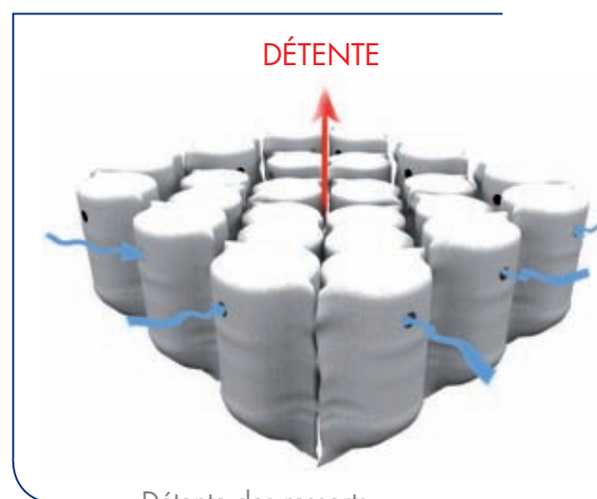
SYSTÈME BREVETÉ VENTILATION ACTIVE

Pour un couchage sain et aéré.

La technologie Cross System™ possède un système de ventilation interne breveté, obtenu par perforation de la partie supérieure des poches contenant le ressort. Naturellement, l'air circule, empêchant l'humidité de s'accumuler et les acariens de se développer. Le système de ventilation Air Valve System vient parfaire le renouvellement de l'air dans l'ensemble du matelas et purifie les fibres du couil.

CIRCULATION OPTIMALE DE L'AIR AU CŒUR DU MATELAS :

Compression des ressorts
et expulsion de l'air



Détente des ressorts
et aspiration de l'air