

FLEXIBILITÉ TOTALE DE SON SUR-MATELAS RÉVERSIBLE



**1** Un **Tissu Stretch**, traité anti bactérien, tissé d'un **fil de carbone Intense** aux propriétés antistatiques pour une relaxation optimale.



**2** **Mousse à Mémoire de Forme Visco : 1,5cm.**  
Sous l'effet de la chaleur corporelle, les cellules de la mousse répartissent de manière homogène les zones de pression.

Choisissez l'intérieur  
du sur-matelas (6cm) :



**3** **Mousse à Mémoire de Forme Respirel :**  
Elle épouse chaque contour du corps et ses cellules ouvertes régulent la température corporelle.  
> **Conseillé aux personnes sujettes aux douleurs dorsales.**

OU

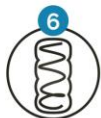


**4** **Latex 100% Naturel :**  
Il assure confort, fermeté et aération du matelas.  
> **Conseillé aux personnes sujettes aux allergies.**

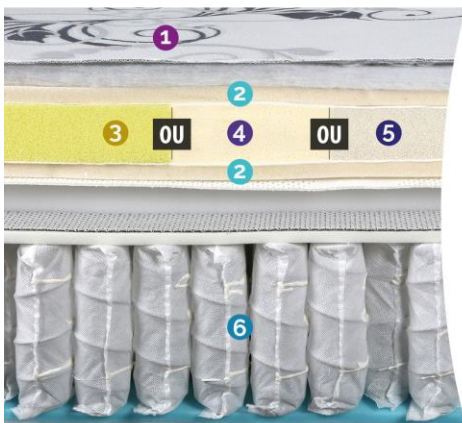
OU



**5** **Mousse Dryfeel :**  
Facilite l'évacuation de l'humidité.  
> **Conseillé aux personnes sujettes à une forte sudation.**



**6** **Au cœur du matelas: Ressorts ensachés en Titane : 18 cm.**  
7 zones de soutien différenciées pour un confort ergonomique. 260 ressorts au m<sup>2</sup>. Indépendance totale de couchage. Maintien garanti dans le temps.



Le matelas CONCERTO vous offre une flexibilité exceptionnelle. Son sur-matelas réversible par zip est adaptable à chaque dormeur. A sa couche d'accueil en mémoire de forme visco-élastique qui répartit de manière homogène les zones de pression, vous pouvez choisir d'associer soit:

- Une mousse à mémoire de forme Respirel ventilée, conseillée aux personnes sensibles du dos
- Un latex naturel aérée adaptée aux personnes sujettes aux allergies
- Une Mousse Dryfeel conseillée aux personnes qui transpirent la nuit.

Ce sur-matelas comporte une face été et une face hiver constituée d'un tissu en bambou 3 Dimensions.

Le cœur de ce matelas fait de **ressorts ensachés en Titane (7 zones de soutien)** vous apporte les bienfaits de ce matériau, ainsi qu'un confort de couchage à la fois ergonomique et indépendant, pour des années de nuits sereines.