

Épaisseur 17 cm



Caractéristiques techniques

Avantages consommateurs

- 
- 
- 
- 
- 
- 

Technologie Aérotex 13 cm : combinaison de latex dense et alvéolé et de mousse polyuréthane.

La Biportance dote le matelas de zones distinctes dont la zone centrale, la plus sollicitée qui est renforcée par un apport supplémentaire de matière.

L'Aérotex a une architecture asymétrique qui ne nécessite pas de retourner le matelas

L'âme est hypoallergénique. Elle est composée de millions de cellules communicantes et de grandes alvéoles.

Le garnissage Airflow est composé de microfibres de polyester à fort pouvoir d'isolation thermique..

Le couil Hydrofast a la capacité d'évacuer très rapidement la transpiration. Il diffuse l'air grâce à ses fils creux respirants.

Le couil est également stretch, antibactérien et anti-acarien.

Le Latex, face dormeur permet un enfoncement progressif et un soutien précis et homogène du corps.
 Le polyuréthane, face sommier, dynamise le soutien et augmente la longévité du matelas.

La Biportance offre un soutien totalement adapté à chaque partie du corps et améliore la durabilité du matelas.

La face dormeur est adaptée à la morphologie et soutient le corps efficacement. La face sommier adhère au sommier et favorise l'aération de l'ensemble.

Le système d'aération et d'évacuation de l'humidité permet à la literie de respirer afin de rester toujours fraîche, saine et sèche.

Doux et aéré, ce garnissage forme une face de couchage « toute saison », agréable en été ou en hiver.

Très confortable, car un dormeur perd en moyenne 40 cl d'eau par nuit. La surface du matelas reste plus agréable et saine.

La structure de la maille utilisée sur les bandes du matelas et sur les sommiers favorise la respiration de la literie et donc la ventilation du matelas.

Sommiers recommandés

 ECOSOM 14 CM

