

# AERO 30

**ACCUEIL** : Moelleux  
**SOUTIEN** : Très Ferme

↑ 22  
↓ hauteur



Aérotex



Indépendance de couchage



Airflow



Mousse de confort



Textile respirant



Hypo-allergénique



Coutil Climalizé

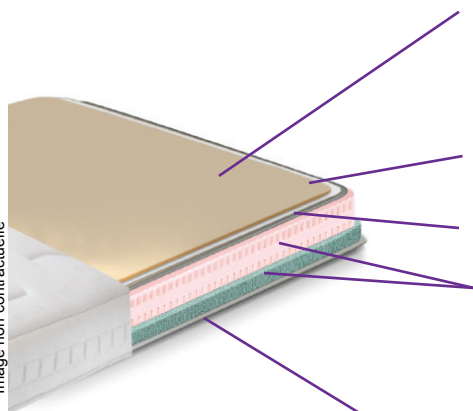


Coutil antibactérien anti-acarien



NO FLIP SYSTEM

## Caractéristiques produit



• Image non contractuelle

Garnissage  
Airflow

Mousse de  
confort

Voile aéré

Aérotex

Textile respirant

Coutil Climalizé  
VA 10 Stretch

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

**Indépendance de couchage**

**No Flip System : L'Aérotex a une architecture asymétrique qui ne nécessite pas de retourner le matelas**

**Traitement antibactérien et anti-acarien**

## Bénéfices consommateurs

**Composé de microfibres de polyester à fort pouvoir d'isolation thermique,** ce garnissage forme une face de couchage « toute saison », agréable en été ou en hiver.

**Mousse polyuréthane 21kg/m<sup>3</sup> - 20mm :** Accueil souple.

Textile polyester qui optimise l'aération du matelas.

**Combinaison de latex ferme alvéolé et de mousse polyuréthane Dunlopillo – 17cm :**

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.

Textile 100% polyester dont le tissage optimise l'aération du matelas

Textile 100% polyester. Très confortable, car un dormeur perd en moyenne 40cl d'eau par nuit. La surface du matelas reste plus agréable et saine.

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

Lorsque l'on dort à deux, les mouvements de l'un ne sont pas ressentis par l'autre.

Une face de couchage adaptée à toutes les saisons et une face technique pour une aération optimale.

Pour un couchage plus sain.

*Recommandé avec un sommier Dunlosom*

**Dunlopillo**  
DORMEZ COMME VOUS AIMEZ



Garantie  
5 ans



Fabriqué  
en France