

GELTEX® Imagine



DESCRIPTION DU PRODUIT

Matelas hypoallergénique avec noyau à ressorts ensachés Temporis

Hauteur (cm): ± 23



NOYAU

Noyau: GELTEX® NEXT Support Foam 3 cm
Ressorts ensachés Temporis 12 cm
(270 ressorts/m²)
GELTEX® NEXT Support Foam 3 cm

Hauteur du noyau (cm): ± 18

Zones de confort: 7

Réversibilité: horizontale & verticale

Largeurs (cm): mono 70/80/90/100/120/140/160/180/200
duo 140/160/180/200

Longueurs (cm): 190/200/210/220

Fermeté: medium ou firm

Dimensions hors standard: voir fiche tarif



HOUSSE

Coutil plateau supérieur: double jersey, 100% polyester

Coutil plateau inférieur: double jersey, 100% polyester

Piquage plateau supérieur: 2 x 180 gr/m² de matières hypoallergéniques

Piquage plateau inférieur: 2 x 180 gr/m² de matières hypoallergéniques

Bord du matelas: Mesh

Poignées: non

Déhoussable: oui

Lavable: jusqu'à 40°C dans une machine à laver de taille appropriée



TYPE

Mono: matelas 1 personne ou 2 personnes avec 1 noyau dans le même confort

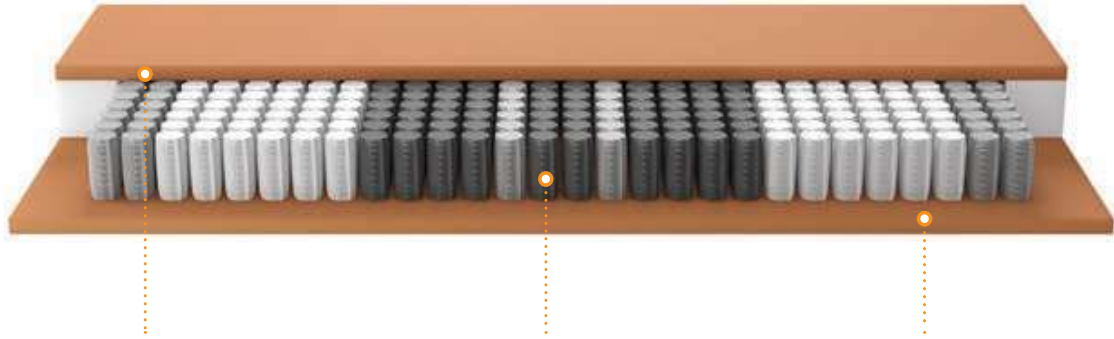
Combi: matelas 2 personnes avec 2 confort différents dans 1 housse, livré en 3 colis séparés (2 noyaux séparés et 1 housse)

Duo: 2 matelas 1 personne de même confort reliés par 1 fermeture éclair

Duo combi*: 2 matelas 1 personne de confort différent reliés par 1 fermeture éclair

* de série, le confort le plus ferme est positionné à gauche (vu du côté pieds)

GELTEX® Imagine



GELTEX® NEXT Support Foam 3 cm
medium - GX43090
firm - GX43120

Noyau à ressorts ensachés
Temporis 12 cm

GELTEX® NEXT Support Foam 3 cm
medium - GX43090
firm - GX43120



ARGUMENTS DE VENTE

- GELTEX® NEXT soulage la pression, soutient le corps et régule le climat
- GELTEX® NEXT soutient le corps de manière optimale grâce à un zonage correct et une bonne zone des épaules
- GELTEX® NEXT dissipe l'excès de chaleur corporelle plus rapidement, favorisant un endormissement plus rapide et une meilleure nuit de sommeil réparatrice
- La structure à cellules ouvertes assure une bonne respirabilité, garantissant ainsi un climat de sommeil idéal
- Le Mesh dans la housse du matelas assure une évacuation de l'humidité encore plus rapide