

# Zen



## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Hauteur (cm) :** Matelas avec noyau en 100% latex naturel certifié FSC  
± 20



### NOYAU

**Noyau :** 100% latex naturel certifié FSC  
**Zones de confort :** 7  
**Réversibilité :** horizontale & verticale  
**Hauteur noyau (cm) :** 15  
**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 tarif



### HOUSSE

**Coutil plateau supérieur :** double jersey, 100% polyester  
**Coutil plateau inférieur :** double jersey, 100% polyester  
**Bord du matelas :** DryMesh  
**Poignées :** oui  
**Déhoussable :** oui  
**Lavable :** jusqu'à 40° dans une machine à laver suffisamment grande

### Choix piquages :

#### WASHWOOL

**Piquage plateau supérieur :** 500 gr/m<sup>2</sup> Washwool  
**Piquage plateau inférieur :** 500 gr/m<sup>2</sup> Washwool

#### ou HYPO

**Piquage plateau supérieur :** 400 gr/m<sup>2</sup> Climawatt®  
**Piquage plateau inférieur :** 400 gr/m<sup>2</sup> Climawatt®



### TYPE

**Mono :** matelas une ou deux personnes avec 1 noyau dans un même confort jusqu'à largeur 160  
matelas deux personnes avec 2 noyaux dans un confort, collés, à pd largeur 165 cm  
**Combi\* :** matelas deux personnes avec 2 noyaux dans deux confort différents collés, dans une housse  
**Duo :** 2 matelas une personne avec même niveau de confort reliés par 1 fermeture éclair (± 85 cm)  
**Duo combi\* :** 2 matelas une personne avec différents niveaux de confort reliés par 1 fermeture éclair  
(± 85 cm)

\*de série, le confort le plus ferme est positionné à gauche

# Zen



Noyau symétrique en 100% latex naturel certifié FSC avec  
7 zones de confort  
Medium : 72 kg/m<sup>2</sup>  
Firm : 77 kg/m<sup>2</sup>



## ARGUMENTS DE VENTE

- confort de couchage extrêmement doux et confortable grâce au latex naturel
- zonage optimisé et zone des épaules plus prononcée
- synergie matelas/sommier améliorée
- les fibres de latex naturel sont durables et assurent une ventilation naturelle