



Dossier ergonomique,

R01640

44.50 €

Avoir un dossier ergonomique est un moyen efficace pour prévenir un mal de dos. En position assise, le maintien du dos est très important car une mauvaise posture entraîne des douleurs le long de la colonne vertébrale.

Grâce à la forme en baquet du coussin pour le dos, vous veillez à la bonne tenue de vos lombaires et de vos vertèbres dorsales en le positionnant le dossier sur une chaise, un fauteuil ou un canapé.

Le coussin cale dos Végélya se compose d'une mousse visco-élastique à mémoire de forme enrichie au charbon actif de bambou et de très haute résilience : de 55 à 70 kg/m³.

Quelles sont les propriétés de la mousse visco-élastique à mémoire de forme ?

La mousse visco-élastique à mémoire de forme :

épouse la forme du dos et constitue un dossier plus confortable élimine les zones d'appui désagréables entre votre corps et la chaise ou le fauteuil, tout en permettant au sang de circuler normalement.

Les propriétés du charbon actif de bambou garantissent un environnement sain, régulent l'humidité et limitent les échauffements de la peau en l'aérant.

Le dossier ergonomique Végélya est hypoallergénique, anti acarien et anti moisissure : il vous évite les tracas imposés par les matières non naturelles.

Avantages du coussin pour le dos Végélya :

Mousse visco-élastique enrichie au charbon actif de bambou Mémoire de forme Evite les zones d'appui désagréables entre le dos et le dossier Laisse la peau respirer Régule la température du corps Humidité du corps absorbée dans la mousse en cas de grande chaleur Hypoallergénique Anti acarien Anti moisissure

Pour encore plus de confort si vous avez des douleurs au coccyx, retrouvez notre coussin d'assise ergonomique Végélya. En couplant ces 2 coussins ergonomiques de la gamme Végélya, vous vous assurez un maintien complet du dos et de l'assise !

Caractéristiques techniques du dossier ergonomique Végélya : Mousse haute résilience : 55 à 70 kg/m³ Housse avec motifs "bambou" lavable en machine à 40° Hauteur : 54 cm Largeur : 43 cm Epaisseur : 3 à 9 cm