

Cet été avec CoolPad, votre oreiller redeviendra votre allié !

L'été, il n'est pas rare qu'au coucher, la chaleur nous empêche de dormir et que notre oreiller apparaisse comme le premier responsable de cet inconfort ! Le sur-oreiller **CoolPad**, qui se place juste sous la taie d'oreiller, a été conçu pour que notre oreiller reste un élément de bien-être même en été, en nous apportant de la fraîcheur pendant plusieurs heures, facilitant ainsi notre endormissement...

L'oreiller en été : une usine à chaleur !

Qu'il soit épais ou fin, grand ou petit, à plumes ou synthétique, lorsqu'il fait chaud, **l'oreiller devient aussi confortable qu'un passe-montagne en plein soleil !** On a beau le retourner, changer sa taie ou le remplacer par un modèle « été », rien n'y fait : **il conserve la chaleur et favorise la transpiration**, particulièrement désagréable, au niveau de la nuque ou du visage. Pour y remédier, les créateurs du sur-matelas **CLIMSOM**, véritables experts du confort thermique, nous proposent **CoolPad**, le sur-oreiller rafraichissant !

CoolPad : la technologie du froid à notre service



CoolPad, grâce à son gel actif diffuse de la fraîcheur pendant plusieurs heures sans nécessité de le refroidir au préalable. À la maison ou en vacances, il suffit de placer le **CoolPad** dans la taie de votre oreiller habituel, sur l'oreiller. Il est ainsi **réutilisable à souhait** : son gel actif absorbe la chaleur que l'on dégage la nuit et apporte, nuit après nuit, toute sa fraîcheur. Discret (54 x 34 cm) et léger (950 g), le **CoolPad** s'emmène partout. **Hypoallergénique**, il s'entretient facilement à l'eau savonneuse

CoolPad : la solution fraîcheur de votre oreiller !

- ✓ Se glisse sous la taie
- ✓ Prêt à l'usage. Pas besoin d'être activé !
- ✓ Doux, discret, confortable
- ✓ Pratique : il s'emmène partout

Prix : 29,90 € TTC

Livraison en 48h



Découvrez aussi le sur-matelas **CLIMSOM**, qui permet de rafraichir (ou réchauffer) votre lit au **degré près !**

Plus d'informations sur www.climsom.com