



perfectsleeper^{MD}



POMERANIA

Ferme avec coussinet

Profil de 13,5"



Conçu avec un **confort à zone** pour un sommeil plus tranquille. Comprend de la **mousse mémoire en gel ActiQuilt** qui épouse les formes du corps et aide à soulager les maux et les douleurs tout en offrant une sensation refroidissante. Fait pour un sommeil frais et confortable.



Tissu CoolFeel^{MC}

Une housse luxueuse et respirable avec une sensation fraîche au toucher.



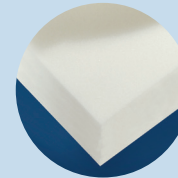
Technologie de fibre antimicrobienne Serta^{MD}

Une fibre antimicrobienne qui se trouve à la surface du matelas et qui assure la propreté et la fraîcheur de votre matelas.



Mousse mémoire en gel ActiQuilt

Une mousse mémoire infusée de gel qui épouse parfaitement les formes du corps, fournissant un soutien personnalisé et une sensation apaisante et refroidissante.



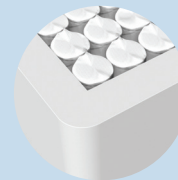
Mousse de soutien en gel Serta^{MD}

Cette mousse en gel aide à fournir de la fermeté au matelas pour profiter du confort désiré.



Mousse mémoire ActiGel

Une couche de mousse mémoire infusée de gel qui épouse parfaitement les formes du corps et fournit un soutien exceptionnel tout en aidant à régulariser la température corporelle, à minimiser les sensations de chaleur pendant la nuit et à soulager les points de tension au niveau des articulations.



1 020 ressorts emballés individuellement avec coffret en mousse Total Edge comprenant une âme de soutien lombaire à 3 zones

Ce système épouse les formes du corps et aide à fournir un soutien lombaire, à soulager les points de tension et à isoler les mouvements pour un sommeil tranquille. Les ressorts emballés individuellement éliminent le transfert de mouvements pendant le sommeil fournissant un soutien constant pendant la nuit. Comprend le coffret de mousse Total Edge – une traverse de mousse ultra profonde qui réduit la sensation de roulement sur les côtés et prolonge la surface de sommeil.

tanguay



GARANTIE DE 10 ANS



ENTIÈREMENT ASSEMBLÉ AU CANADA



COMPATIBLE AVEC BASES RÉGLABLES



CERTIFIÉ CERTIPUR-US^{MD}