

swissflex®

Swiss Premium Beds

Qualité certifiée.

Vaste choix. Et des prix justes.



Nouveau !

Les nouveaux modèles de matelas versa de *Swissflex*® sont là !

Pour vous offrir des nuits encore plus légères et insouciantes, notre gamme de matelas primée au niveau international a été élargie. Latex naturel combinés à une housse à la respirabilité exceptionnelle : tous les éléments sont réunis pour vous garantir un confort sur mesure et un sommeil divin. Le plus : récupération assurée pour tous et adaptation optimale à toutes les statures et toutes les corpulences. Grâce à notre garantie satisfaction Swissflex®, laissez-vous convaincre.



versa 20 latex naturel



versa 22 latex naturel

Swissflex® versa 20, 22 latex naturel



versa 20 latex naturel

Ce modèle d'entrée de gamme est pourvu d'un noyau de latex naturel (85 %) dont la structure sophistiquée assure un confort de couchage extra sensible et une respirabilité optimale. Sept zones confort disposées de façon symétrique garantissent un soutien parfaitement équilibré à toutes les zones du corps. Vous avez également le choix entre deux housses rembourrées, amovibles et lavables, qui contribuent de façon décisive à un climat de lit à la fois hygiénique et délicieusement douillet.

versa 22 latex naturel

Cette version luxueuse, plus haute de 2 cm, dispose également d'un noyau de latex naturel (100 %) avec une excellente ventilation de la surface pour un confort de couchage extra sensible, une respirabilité optimale et une élasticité remarquable. Sept zones confort disposées de façon symétrique garantissent un soutien parfaitement équilibré à toutes les zones du corps. Vous avez également le choix entre deux housses rembourrées, amovibles et lavables, qui contribuent de façon décisive à un confort de couchage à la fois naturel et exceptionnel.



Hauteur du noyau : 16 cm
Hauteur totale : 20 cm
Degrés de fermeté : soft ou firm
Noyau : 85 % de latex naturel



Hauteur du noyau : 18 cm
Hauteur totale : 22 cm
Degrés de fermeté : soft ou firm
Noyau : 100 % de latex naturel