

Naturest® Kenkopad® et oreiller Naturest – FAQ



Q. Quels sont les matériaux qui composent le Naturest Kenkopad ?

R. Le Naturest Kenkopad est fabriqué à partir de latex Dunlop naturel alvéolé, de coton certifié bio, de bambou et de laine. Le latex naturel provient de l'arbre Hévéa Brasiliensis.

Q. Quelles sont les propriétés et avantages de la mousse de latex naturel contre la mousse Rubberthane ?

R. Elle possède des excellentes qualités de ventilation. Elle résiste à la chaleur et ne retient pas l'humidité : le Kenkopad reste frais et sec.

Le latex aéré est très résistant et apporte un excellent soutien sur toute la surface du lit et de l'oreiller. Il reste impeccablement confortable pendant de nombreuses années, quel que soit votre poids ou taille. Le latex possède la caractéristique spéciale de s'adapter à tout type de corpulence et laisse le corps prendre une position naturelle durant le sommeil. La courbure naturelle du dos et de la colonne vertébrale est maintenue de manière douce, apportant ainsi une position plus reposante.

Q. Comment le latex fait face aux bactéries ?

R. Le latex est naturellement antimicrobien et hypoallergénique. Il n'abrite pas de microbes ou bactéries. Il favorise un environnement sain et est bénéfique aux allergiques et asthmatiques.

Q. Comment le latex agit contre l'humidité et la transpiration ?

R. La structure à cellules ouvertes du latex favorise une parfaite circulation de l'air et ne retient donc pas l'humidité.

Q. Quels sont les avantages du bambou présent dans la housse ?

R. Le tissu en bambou, un textile naturel fait à partir de la pulpe des tiges de bambou, est léger et solide. Il possède une excellente ventilation (effet de mèche), est antibactérien, et est absorbant tout en séchant rapidement.

Q. Combien d'aimants y-a-t-il dans le Kenkopad ?

R. Les surmatelas dont les dimensions vont de 74 x 185 cm à 90 x 200 cm possèdent 13 aimants RAM®. Les dimensions de 100 x 200 cm à 140 x 200 cm possèdent 19 aimants RAM. Les dimensions de 160 x 200 cm à 180 x 200 cm possèdent 26 aimants RAM. L'échantillon n'inclut qu'un aimant RAM.

Q. Combien d'aimants y-a-t-il dans l'oreiller Naturest ?

R. L'oreiller possède 3 aimants RAM.

Q. Qu'est-ce qu'un aimant RAM ?

R. La technologie des aimants RAM (magnétisme des axes radiaux) représente une avancée remarquable dans l'application du magnétisme. Ce modèle en attente de brevet consiste en des petits aimants en néodyme sphériques de 3 200 gauss disposés en cercle. Chaque aimant est positionné de façon à ce que son axe positif-négatif ait un angle de rotation de 60 degrés par rapport à son voisin. Cela produit une série de champs magnétiques superposés qui couvrent 360 degrés en trois dimensions.

Les aimants ont été positionné de façon à ce qu'ils coïncident avec les méridiens tendino-musculaires. Le disque magnétique à axe radial a un diamètre d'approximativement 3 cm. Il contient six petites sphères magnétiques en néodyme de 3 200 Gauss ainsi que trois « trous de bouton » au centre du disque. Six aimants conservent la symétrie d'un cercle complet (360 degrés) et utilisent le brevet magnétique efficacement. Chaque aimant du disque possède un axe positionné à un angle de rotation de 60 degrés par rapport à son voisin : 0 (360) deg, 60 deg, 120 deg, 180 deg, 240 deg, 300 deg.

Q. Qu'est-ce que la Technologie RAM ?

R. La technologie RAM (radial-axis magnetism / magnétisme des axes radiaux) se caractérise par des groupes de six petites sphères magnétiques produisant une série de champs magnétiques superposés. Cela signifie que l'énergie en flux entoure tout objet se trouvant à proximité. Quel que soit la façon dont le contact s'effectue, le cocon magnétique reste constant.



Q. Puis-je laver la housse en machine ou nettoyer à sec ?

R. Pour laver par endroit, utilisez un mélange de vinaigre et d'eau ou un mélange de bicarbonate de soude et d'eau, et, pour les taches tenaces ou organiques, essayez un produit nettoyant enzymatique. Pour les déversements accidentels de grande taille (urine par exemple), enlevez autant de liquide que possible puis appliquez du bicarbonate de soude pour une bonne absorption du liquide, et laissez sécher. Aspirez le bicarbonate de soude une fois qu'il est sec, et appliquez un mélange de vinaigre et eau pour neutraliser l'ammoniac restant de l'urine, et laissez à nouveau sécher.

Il existe plusieurs autres produits nettoyants biologiques sur le marché. Les produits Naturest Nikken étant faits de matériaux naturels, nous vous déconseillons d'utiliser un produit nettoyant chimique.

Q. Pourquoi le nouveau système a une force de Gauss de 3 200, alors que l'ancien n'avait que 750 Gauss ?

R. L'intention était d'améliorer la profondeur de pénétration, donc nous avons choisi 3 200 Gauss, dans l'idée que la force de Gauss générale sur la surface de la peau d'un utilisateur serait alors d'entre 1 200 et 1 500 Gauss.

En effet, le nœud RAM est placé entre les nodules de massage, le surmatelas est enveloppé par une housse, un drap est placé dessus et vous portez un pyjama... La distance réduit donc la force effective, ce que nous avons calculé pour obtenir la force désirée sur la peau.

Nous avons utilisé des aimants en néodyme pour deux raisons. Premièrement, nous ne pouvons pas obtenir la force de Gauss voulue en utilisant des matériaux à base de ferrite. Deuxièmement, la force coercitive du néodyme nous permet de forcer les sphères dans des configurations auxquelles leurs champs magnétiques résistent. Contrairement à la ferrite dont les champs magnétiques vont finir par s'adapter à la répulsion inhérente à la configuration, les aimants en néodyme conservent leurs caractéristiques magnétiques pendant très longtemps.

Q. Y-a-t-il des tests sur le nouveau Système Sommeil qui prouve qu'il apporte une meilleure couverture magnétiques que le précédent ?

R. La technologie elle-même indique que la couverture magnétique sera supérieure. L'ancien modèle intégrait des aimants plats et dipolaires. Il a été remplacé par la technologie RAM qui produit une série de champs magnétiques superposés qui couvrent 360 degrés en trois dimensions.

Le système RAM est le seul modèle capable de produire une couverture magnétique trois-dimensionnelle à partir d'une surface en deux dimensions et sans pièces mobiles.

L'avantage de cette technologie est que le champ en trois dimensions peut envelopper tout ce qui se trouve à sa proximité, même un objet ou corps complexe composé de différents angles

Q. Les tests déterminent-ils la durabilité du Naturest Kenkopad si utilisé constamment ?

R. La durabilité des Naturest Kenkopad de Nikken a été testée lors de leur développement. Le latex naturel est durable par nature, comparé à la mousse polyuréthane, et a moins tendance à s'affaisser ou se compresser dans le temps. Aucun autre matériau en mousse ne peut créer une base aussi résistante et apportant un tel soutien de manière uniforme.

Q. Y-a-t-il des études ou des tests sur la nouvelle technologie RAM ?

R. Pas à l'heure actuelle. La technologie est toute nouvelle.

Q. La technologie RAM sera-t-elle affectée par une couverture chauffante ?

R. Les matelas chauffants ne deviennent pas assez chauds pour avoir d'incidence sur la technologie RAM.

Q. Le nouveau Naturest Kenkopad de Nikken est-il biologique ou partiellement biologique ?

R. Bien que de nombreux revendeurs déclarent leur latex biologique, il n'existe actuellement aucune organisation ou agence (comme ECOCERT ou USDA) qui peut certifier le latex biologique.

Q. Je voudrais mettre mon Naturest Kenkopad sur mon matelas KenkoDream® Deluxe. Recevrais-je plus de magnétisme grâce aux aimants du matelas Deluxe dont les ondes passeront à travers le nouveau Naturest Kenkopad ? Ou recevrais-je trop de magnétisme ?

R. Placer votre Naturest Kenkopad directement sur le matelas Deluxe est tout à fait ok. Comme vous le savez, la force en Gauss d'un aimant est inversement proportionnelle à la distance à laquelle il se trouve. En d'autres mots, plus vous vous éloignez de la source de l'aimant, plus l'énergie vous atteignant diminue. L'épaisseur du Naturest Kenkopad est de 7,5 cm. Si vous ajoutez les épaisseurs de la housse, des draps et du pyjama, la distance à laquelle se trouvent alors les aimants dipolaires intégrés au matelas Deluxe en diminuera l'impact.

Q. Pouvez-vous expliquer pourquoi Nikken a décidé d'utiliser du latex dans les éléments du Système Sommeil Naturest (incluant l'oreiller Naturest) alors que tant de personnes sont allergiques au latex ?

R. Examinons ce que l'on appelle « allergie au latex ». Dans de nombreux cas les personnes (professionnels de la santé etc.) réagissent aux gants en latex. Et bien souvent c'est en fait une allergie à la poudre saupoudrée à l'intérieur des gants en latex. De plus, si le porteur de ces gants réagit au caoutchouc, c'est parce que le matériau est synthétique.

Les allergies au latex naturel sont peu communes, encore soient elles possibles. Dans chaque cas, un contact direct avec les protéines de latex naturel est nécessaire. Le latex naturel utilisé dans les produits Naturest est traité pour éliminer ces protéines. Même si une quantité infime est encore présente, l'utilisateur doit être en contact direct avec elles. C'est très improbable car le Kenkopad est enveloppé dans une housse.

Q. Pourquoi utiliser du latex naturel ?

R. Comme expliqué précédemment, aucun autre matériau en mousse ne peut créer une base aussi résistante et apportant un tel soutien de manière uniforme. Nous les avons tous essayé ; il n'y a simplement pas de substitut pour ce que la nature nous donne, et cela dure et dure. Le latex naturel n'utilise aucun distillat de pétrole, provient d'une source renouvelable, et apporte une contribution positive à l'écosphère.