

TensioReg

TensioReg 100 : Piluliers de 60 et 100 gélules **TensioReg 200 : Piluliers de 60, 90 et 210 gélules**

Tension Artérielle et Circulation Sanguine

Produit constitué d'un assemblage de plantes ayant des propriétés spécifiques visant à rétablir, réguler et stabiliser la Tension artérielle tout en favorisant la circulation sanguine.

Action de TensioReg :

L'action bénéfique de TensioReg se fait sentir après quelques jours seulement. Par contre, pour parvenir à la régularisation complète de la tension il faut concevoir que TensioReg agit progressivement pour rendre leur vitalité à tous les organes concernés et assurer leur bon fonctionnement, qui seuls permettent une auto-régulation de la tension artérielle (Hypertension – Hypotension) sans risque d'effets secondaires.

Pour agir, TensioReg, est composé de plantes et substances naturelles spécifiques qui peuvent influencer la tension artérielle (l'augmenter ou la diminuer) en appliquant une palette d'actions (diurétique, vasoconstriction, vasodilatation, rythme et poussée cardiaque, etc.). Ces plantes permettent aussi d'améliorer la circulation sanguine à tous les niveaux (coronariens, veineux, capillaires, cérébral et dans les membres inférieurs et supérieurs).

L'approche de la régulation de la tension artérielle adoptée par TensioReg peut être considérée comme holistique, dans la mesure où le produit agit sur l'ensemble de l'organisme afin d'atteindre des valeurs de fonctionnement normales pour un bon nombre de fonctions corporelles.

- Système digestif : Assimilation et élimination de la préparation.
- Système circulatoire : Amélioration de la circulation sanguine (de coronarienne à cérébrale et capillaire). Amélioration de la résilience des vaisseaux. Afin de permettre une meilleure distribution sanguine en optimisant le volume total disponible du réseau de vaisseaux sanguins.
- Niveau de stress : Diminution de l'effet de stress en apportant un effet relaxant (notamment sur les muscles lisses) sans nuisance en cas d'hypotension.
- Système urinaire : Amélioration des fonctions rénales et urinaires.

Conseils d'utilisation :

Prendre une gélule de TensioReg 200 le matin et une autre vers 17 heures avec un verre d'eau, en dehors des repas pendant un à deux mois (voire trois dans certains cas). Par la suite, une gélule par jour devrait suffire. Toutefois on peut prendre une seconde gélule ou plus quand le besoin se fait sentir. L'important est de ne pas interrompre en cours d'utilisation.

Prendre une gélule de TensioReg 100 par jour, en dehors des repas. Ce dosage réduit est conseillé dans la phase de suivi continu (à compter du 3^{ème} ou 4^{ème} mois), une gélule par jour devrait suffire. Toutefois on peut prendre une seconde gélule ou plus quand le besoin se fait sentir. En usage préventif, prendre une gélule par jour.

IMPORTANT : Nous déconseillons TensioReg aux personnes qui suivent déjà un traitement pour réguler la tension car cela risquerait d'en accroître les effets hypotenseurs ou hypertenseurs.

TensioReg 100 - Ce dosage est prévu pour le suivi dans la phase de stabilisation. Il est aussi destiné aux personnes particulièrement sensibles qui réagissent mieux aux dosages légers. Ce dosage convient bien aux personnes qui n'ont pas de problèmes de tension artérielle aiguë mais qui souhaitent profiter des effets bénéfiques de TensioReg qui sont les suivants : Augmente la résilience des vaisseaux / Améliore la circulation sanguine (coronarienne, membres inférieurs et supérieurs, cervico-cérébrale et capillaire).

TensioReg ET CardioVasine : CardioVasine apporte sélectivement au cœur et aux artères les nutriments nécessaires à leur bon fonctionnement. Il règle l'énergie électrique du cœur et améliore la capacité contractile du muscle cardiaque. TensioReg et CardioVasine sont aussi de légers fluidifiants du sang, ils améliorent ainsi la circulation du sang à tous les niveaux (coronariens, veineux, capillaires, cérébral et dans les membres inférieurs et supérieurs) et assurent une meilleure oxygénation des cellules.

TensioReg ET DynOrgan : Il est recommandé d'entreprendre une cure de DynOrgan en accompagnement de TensioReg. En effet, une cure de DynOrgan permet d'évacuer les accumulations de toxines et de permettre une meilleure circulation sanguine. De plus, la stimulation des organes tels que le foie et les reins, permet à TensioReg d'agir plus rapidement et plus efficacement.

La combinaison TensioReg-DynOrgan par son action renforcée et bénéfique sur les reins, pourrait s'avérer efficace en cas de maladie de Berger. Chez les personnes ayant des antécédents familiaux, elle pourrait permettre de prévenir l'évolution vers une insuffisance rénale, si elle est prise avant la détérioration du rein.

Composition

Curcuma longa, Lupinus albus, Geum urbanum, Abies balsamea - Gélules végétales en Pullulane.

Quelques informations sur l'hypertension et l'hypotension

Causes de l'HYPERTENSION :

Rôle des organes

- Le rein : le rôle du rein est très important, en effet son dysfonctionnement entraîne la formation d'une substance hormonale et la création d'un déséquilibre entre les substances présentes dans le sang, ceci entraînant un effet presseur. Les sécrétions internes des reins peuvent être aggravées par une perturbation ou un dysfonctionnement des surrénales.
- Le cœur : Le dysfonctionnement d'un organe pouvant avoir une influence négative sur le fonctionnement des autres organes, le cœur se trouve affecté par les problèmes des reins et des surrénales (hypertrophie ventriculaire).
- La pression artérielle est dépendante du débit cardiaque, lui-même fonction de :
- la fréquence cardiaque
- le volume d'éjection systolique en relation avec la volémie (masse sanguine), la contractilité myocardique et la post-charge
- Le système nerveux autonome : Il est responsable de la production de noradrénaline et d'adrénaline, deux substances qui agissent sur deux récepteurs, les récepteurs alpha et bêta.
- Le premier, responsable de vasoconstriction artériolaire.
- Le second, responsable au niveau rénale de l'augmentation de sécrétions de rénine vasoconstrictrice et au niveau cardiaque, d'une augmentation de la fréquence, et du débit cardiaque.

Rôle du mode de vie

- Le mode de vie dans les pays riches a sans aucun doute un effet négatif sur la pression artérielle.
- L'alimentation non équilibrée, l'obésité, le tabagisme, l'abus d'alcool, le stress, contribuent au dysfonctionnement de la tension artérielle.

Rôle du facteur héréditaire

- Le facteur héréditaire est l'une des causes du dysfonctionnement de la tension artérielle.

Causes de l'HYPOTENSION :

- L'HYPOTENSION artérielle s'observe chez le grand malade très amaigri atteint de dénutrition, alité ou déconditionné à l'effort.
- Une Hypotension aiguë survenant brutalement, peut-être due à de graves blessures ou à une hémorragie interne avec pertes de sang importantes entraînant une baisse du volume sanguin circulant.
- Elle peut être due aussi à une déshydratation importante, à une intoxication aiguë (alcool par exemple) ou à un état de choc.
- Un infarctus du myocarde, une maladie infectieuse, une allergie majeure ou piqûre d'insecte voire un médicament, peuvent en être responsables.
- L'HYPOTENSION ORTHOSTATIQUE est un syndrome clinique caractérisé par une impression de vertige et un obscurcissement de la vision parfois suivis de syncope et accompagné d'une chute de tension d'au moins 20 mm de mercure, survenant au passage de la position couchée à la position debout. L'affection est attribuée à un trouble de la régulation de la pression artérielle, fonctionnel ou organique.

© Botavie 2023 Tradition UNANI