

## Tensium/Contribue à maintenir les niveaux appropriés de tension.

**N+S Nature System** est la marque de solutions nutritionnelles de **Cinfa** pour les soins de santé complets.

Notre expérience diversifiée, nos acquis technologiques et notre savoir-faire nous permettent de sélectionner les bons principes actifs et de déterminer les doses nutritionnelles appropriées.

Nous vous proposons ainsi des solutions adaptées à vos besoins pour une meilleure qualité de vie.

**N+S Nature System**, votre nouvel allié pour améliorer votre santé grâce à la nutrition.

Maintenir des niveaux de tension adéquats est essentiel au bon fonctionnement de notre organisme.

Ces niveaux varient au cours de la journée en fonction des périodes d'activité et de repos.

Pour rester en bonne santé, il est important de les réguler pour les maintenir sous un certain seuil considéré comme acceptable.

Les facteurs génétiques, l'âge, un mode de vie peu sain et l'alimentation peuvent également altérer ces niveaux et entraîner des lésions organiques.

Un pourcentage non négligeable de la population n'a d'ailleurs pas conscience de l'altération de ses niveaux de tension.

L'alimentation joue un rôle majeur dans le maintien des valeurs de la tension artérielle à des niveaux adéquats. Toutes les sociétés scientifiques recommandent un apport en nutriments favorisant la stabilisation de la tension.

**N+S Tensium** est recommandé en complément de l'alimentation pour son apport en nutriments contribuant à maintenir des niveaux de tension adéquats.

**Potassium:** minéral essentiel favorisant le maintien d'une tension artérielle normale. Plusieurs sociétés scientifiques recommandent une augmentation de l'apport en potassium pour maintenir la tension à des niveaux adéquats.

**Lait concentré** (peptides de lait): dérivé du lait contenant des actifs qui participent au maintien de niveaux de tension adéquats.



**MODE D'EMPLOI:** prendre 2 gélules par jour en une seule prise avec un grand verre d'eau. Ne pas prendre en cas d'allergie à l'un des composants.

### VALEURS NUTRITIONNELLES

	Par dose journalière	Pour 100 g
Valeur énergétique	2,6 kcal [11 kJ]	197 kcal (835 kJ)
Protéines	0,58 g	44 g
Glucides	0,05 g	3,8 g
Lipides	0,008 g	0,6 g

**COMPOSITION:** chlorure de potassium; lait concentré (peptides de lait); agent antimottant (dioxyde de silicium); agent stabilisant (stéarate de magnésium); agent de remplissage (maltodextrine); enveloppe de la gélule (gélatine); colorants (E171, E110)