

Ménopause/Contribue à atténuer les bouffées de chaleur et l'irritabilité.

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.

La ménopause est une période naturelle dans la vie d'une femme. Elle commence avec l'arrêt de la fonction ovarienne et la diminution progressive des œstrogènes.

Chez certaines femmes, cette chute des hormones peut entraîner la survenue d'épisodes de bouffées vasomotrices, de sueurs et de rougeur.

Ces signes peuvent aller jusqu'à provoquer une altération de l'humeur, susceptible de s'accompagner de moments d'irritation, de nervosité et de troubles du sommeil.

N+S Ménopause est recommandé pour une meilleure qualité de vie après l'arrêt de la menstruation,

Isoflavones de soja (*Glycine max.*): substances végétales agissant comme modulateurs sélectifs des récepteurs des œstrogènes, ce qui leur permet de réguler l'équilibre hormonal de la femme en atténuant les symptômes de la ménopause.

Flavonoïdes d'aubépine (*Crataegus laevigata*): constituant un remède naturel contre l'irritabilité occasionnelle.



MODE D'EMPLOI: prendre 1 comprimé par jour avec un grand verre d'eau. Ne pas prendre en cas d'allergie à l'un des composants.

VALEURS NUTRITIONNELLES

	Par comprimé	Pour 100 g
Valeur énergétique	1,6 kcal (6,6 kJ)	253 kcal (1044 kJ)
Protéines	0,02 g	3,4 g
Glucides	0,16 g	25 g
Lipides	0,014 g	2,2 g
Fibres alimentaires	0,38 g	60 g

COMPOSITION: agents de remplissage (cellulose microcristalline et phosphate dicalcique); extrait de soja (*Glycine max.* (L.) Merrill): isoflavones de soja (30% d'aglycones: génistéine et daidzéine); aubépine (*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.); gélifiant (carboxyméthylcellulose sodique); agents stabilisants (hydroxypropylmethylcellulose et stéarate de magnésium); agents antimottants (dioxyde de silicium et acide stéarique); agent d'enrobage (PEG 6000); colorants (E171, E120, E132).