Specific Rétention d'Eau

Facilite les fonctions d'élimination de l'organisme⁽¹⁾

Specific Elimination d'Eau facilite les fonctions d'élimination de l'organisme et aide à maintenir l'élimination rénale de l'eau⁽¹⁾.

(1) Le frêne est reconnu pour faciliter les fonctions d'élimination de l'organisme et pour favoriser l'élimination rénale de l'eau.

INGRÉDIENTS (mg par dose journalière):

Agents de charge (cellulose microcristalline, phosphate dicalcique, carboxyméthylcellulose sodique réticulée), café vert titré en caféine (Coffea arabica L.) (250), frêne (Fraxinus excelsior L.) (140) - maltodextrine, agents d'enrobage [hydroxypropylméthylcellulose, phosphates de calcium, acides gras, concentré de spiruline], acidifiant (citrate de potassium), caféine (50), émulsifiant (mono- et diglycérides d'acides gras), cassis (Ribes nigrum L.) (35), grenade (Punica granatum L.) (14), prémélange au sélénium (hydrolysat de protéines de riz, sélénite de sodium), sulfate de manganèse, vitamines B6 (chlorhydrate de pyridoxine), B1 (thiamine mononitrate), B2 (riboflavine).

ALLERGENES: Sans gluten

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

Pour 2 comprimés: Vitamine B1 (1,1 mg = 100% VNR); Vitamine B2 (0,7 mg = 50% VNR); Vitamine B6 (1,4 mg = 100% VNR); Manganèse (1 mg = 50% VNR); Sélénium (27,5 μ g = 50% VNR)

POIDS NET : 48g

UTILISATION ET CONSERVATION

Prendre 2 comprimés par jour : 1 le matin et 1 le midi avec un verre d'eau (200 ml).

Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière conseillée. Tenir hors de portée des jeunes enfants. L'amincissement durable ne peut être obtenu que dans le cadre d'une hygiène alimentaire contrôlée. Sans gluten, sans gélatine, sans ingrédient d'origine animale. Contient de la caféine (75 mg par dose journalière), déconseillé aux femmes enceintes ou qui allaitent et aux enfants. A conserver à une température inférieure à 25°C et à l'abri de l'humidité dans son emballage hermétiquement fermé.