

PIDOLATE DE CALCIUM 450mg MAGNÉSIUM Arme contre l'ostéoporose 50mg - Plantincinal - INFINIE SANTE

Produit PIDOLATE DE CALCIUM 450mg MAGNÉSIUM Arme contre l'ostéoporose 50mg - Plantincinal

Prix 12.08 EUR

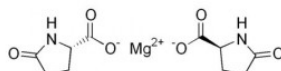


Image produit

Résumé Reconstitution du cartilage osseux, ostéoporose, action sédative, action régénératrice sur le sommeil, action calmante sur le stress, crampes et spasmes d'origines diverses, décalcification. Contenance : 60 gél. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description Pidolate de calcium 450 mg, magnésium magnesium, 50 mg- plantincinal Description : L'association du calcium et du magnésium combinée à l'acide orotique va permettre une optimisation maximale liée à l'action des deux éléments absorbés séparément. La concentration retenue permettra d'obtenir une activité optimale dans les cas suivants : reconstitution et (ou) perte du cartilage osseux (à associer avec glucosamine et chondroïtine) Ostéoporose (associé avec vitamines d3) action sédative dans le terrain migraineux action régénératrice sur le sommeil action calmante sur le stress Crampes et spasmes d'origines diverses Décalcification Composition : 450 mg de pidolate de calcium 50 mg de pidolate de magnésium gél. gastro résistante végétale (hpmc). Conseils d'utilisation : 1 gél. 2 fois par jour à avaler avec de l'eau Cycle menstruel , le cycle menstruel , cycle féminin , cycle menstruel ovulation , hormone féminine , cycle menstruelle , hormones féminines , cycle femme , cycle menstruel femme , cycle hormonal , hormone femme , cycle féminin , cycle ovarien , hormone féminine , le cycle ovarien , cycle hormonal femme , les hormones , le cycle d'une femme , cycle ovulation femme , les hormones féminines , phase folliculaire , cycle d'une femme , hormone fsh , bilan hormonal , hormones féminines , hormones femme , menstruel , ovulation femme , hormone lh , cycle hormonal féminin, Le calcium aliment calcium Manque magnesium Manque calcium Ou trouver du calcium Citrate de calcium Pidolate de calcium Légumes riches en calcium Source calcium riche en calcium