

AULNE GLUTINEUX aquagemm, migraines et jambes lourdes macérât de bourgeon - INFINIE SANTE

Produit AULNE GLUTINEUX aquagemm, migraines et jambes lourdes macérât de bourgeon

Prix 29.00 EUR

Image produit



Résumé système sanguin.Sensation de jambes lourdes.Troubles de la coagulation.Migraines.Thrombose, varices et phlébites.Système veineux.Contenance : Flacon 50 ml pour 4 mois. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

L'Aulne glutineux est un arbre qui possède de puissantes vertus médicinales. Il agit sur la circulation sanguine et plus précisément sur les sensations de jambes lourdes. Posologie Santé humaine- Prendre 15 Gouttes le matin au réveil- Une cure de 2 mois est conseillée avec une coupure d'une semaine toutes les 3 semainesSanté animale- Faire prendre 1 goutte jusqu'à 5 kilos de poids et 1 goutte tous les 10 kilos au-delà, dans le récipient de boisson 15 mn avant un repas pendant 21 jours 1 goutte jusqu'à 5 kilos de poids et 1 goutte tous les 10 kilos au-delà, dans le récipient de boisson 15 mn avant un repas pendant 21 jours Composition : La partie de la plante que l'on utilise pour soigner- Bourgeon- Macération fraîche Composants utilisés- 50% Glycérine Végétale BIO- 50% Eau- Glycérine végétale* : 33,3%- Aulne Glutineux BIO* (afin d'extraire 100% des principes actifs du bourgeon d'Aulne Glutineux)*Ingrédients issus de l'agriculture biologique certifiésHabitat- Bords des rivières- Cours d'eaux et bois ou fossés humides- Origine FranceConditionnement- Flacon 50 Ml assurant 4 mois de traitement Conseils d'utilisation : Une cure de macérât de bourgeons d'AULNE GLUTINEUX AQUAGEMM sans alcool permet de fluidifier le sang et lutter contre les troubles de la coagulation en stimulant le système veineux. Informations générales : Ce fluidifiant sanguin 100 % BIO et sans alcool est extrêmement efficace en cas de jambes lourdes. L'AULNE GLUTINEUX AQUAGEMM sans alcool prévient également des risques de thromboses, de phlébites, de varices et soulage les migraines en stimulant la circulation cérébrale.