



Complément Alimentaire Prêle, favorise le tropisme conjonctif.

LA DESCRIPTION

Plante diffuse des zones tempérées de l'hémisphère nord, la prêle contient plus de 10 % de composants minéraux, dont près des deux tiers sont représentés par de l'acide silicique sous forme de silicates hydrosolubles. Les autres composants sont des flavonoïdes (glucosides de quercétine et de kempférol), des traces d'alcaloïdes, des acides carboxyliques (acide équisétolique), du calcium, du potassium et du magnésium.

Elle possède des propriétés diurétiques, hémostatiques, déminéralisantes et anti-inflammatoires. La plante, utilisée dans son intégralité, peut être utile comme adjuvant dans la goutte, l'épistaxis, la décalcification, la néphrite, la cystite, l'insuffisance rénale, l'hydropisie, la métrorragie, la déminéralisation, l'ostéoporose, l'artériosclérose et les fractures.

Ingrédients : Eau, alcool, Prêle (Equisetum arvense L.) tiges stériles 20%, miel.

