

EL de Millepertuis (Hypericum perforatum)

Extraction: *Macérât huileux (Extrait lipidique bio)*

Composition: *Oméga 6: 10%*

Oméga 9: 75%



Origine : France

Organe producteur : pigments de fleurs

Les fleurs jaunes du millepertuis sont ponctuées de noir ; ce sont ces glandes contenant des pigments rouges et jaunes. Ces pigments sont extraits par macération des sommités fleuries dans un mélange d'huile végétale de base sous l'action du soleil. On obtient ainsi un macérât huileux ou extrait lipidique (EL) de millepertuis de couleur orange-rougeâtre dont les pigments possèdent des propriétés anti-inflammatoires reconnues.

Utilisation :



Propriétés :

Antalgique* :** Ce macérât huileux calme les douleurs. Son efficacité se fera surtout sentir sur les maux d'ordre neurologique (sciaticque, névralgie du trijumeau, douleurs articulaires).

Régénérant cutané* :** Participe à la reconstitution de la peau. Il se révèle très actif pour calmer les peaux brûlées. Les personnes souffrant d'escarres pourront aussi limiter leur affection.

Anti-inflammatoire* :** Contribue à limiter l'étendue de la réaction inflammatoire. C'est d'ailleurs une très bonne huile pour soulager les rhumatismes.

Indications :

Coup de soleil : 2 gouttes HE de lavande vraie + 2 gouttes de camomille romaine dans une cuillère à café EL de millepertuis. En application sur les rougeurs.

Sciaticques, névralgies, rhumatismes, hernie discale : appliquer quelques gouttes sur les zones douloureuses et enflammées, 2 fois par jour.

Névralgies neurologiques : 6 gouttes HE gaulthérie odorante dans 1 cuillère à café EL millepertuis en onction sur les parties douloureuses.

En raison de sa teneur en hypéricine, ce macérât huileux est **photosensibilisant**. Ne pas s'exposer au soleil dans les 12 heures suivant son application. Ou l'utiliser après exposition.