



L'échinacée favorise les défenses naturelles de l'organisme.

LA DESCRIPTION

Ingrédients

Alcool, Eau, rhizome d'Échinacée (*Echinacea angustifolia* DC.), rhizome d'Harpagophytum (*Harpagophytum procumbens* DC.), résine de Myrrhe (*Commiphora molmol* Engl.), huiles essentielles de Thym (*Thymus vulgaris* L.), d'Origan (*Origanum vulgare* L.) et Sarriette (*Satureja montana* L.) ; Chéri; mélange d'arômes naturels.

Notes bibliographiques

Son ingrédient principal est l'échinacée, une plante appartenant à la famille des Composées avec une action immunobiologique précise. Les défenses immunitaires sont stimulées avant tout par l'augmentation de la concentration de cellules spécifiques responsables de la phagocytose et par l'augmentation du taux de fibroblastes. Des études pharmacologiques indiquent comment l'échinacée est capable d'augmenter la résistance aux infections grâce à une action directe sur les cellules immunitaires du sang, qui sont subdivisées en cellules mononucléées et cellules tueuses naturelles. Le premier type est responsable de la liaison spécifique antigène-anticorps et l'échinacée agit en augmentant la toxicité de ladite liaison pour obtenir la destruction de l'antigène ; Dans le second cas, il augmente la concentration de cellules tueuses naturelles, qui reconnaissent et détruisent les cellules déjà infectées, empêchant ainsi la prolifération de l'agent pathogène due à d'autres infections. L'Hargapofito est utilisé pour ses propriétés analgésiques et anti-inflammatoires.

C'est une plante rampante africaine dont on utilise les racines secondaires et dont les principes actifs, après une semaine de dormance, peuvent donner vie à une action antiphlogistique en arrêtant la production de prostaglandines. Les propriétés principalement analgésiques et désinfectantes sont celles de la myrrhe, dont la résine contient une série de composés chimiques tels que les sesquiterpènes, les cétones et les stérols. Son action est à large spectre et peut être utilisée comme désinfectant buccal ou comme huile essentielle, grâce à son action antiparasitaire. Des études récentes ont montré une forte action antibactérienne sur des organismes tels que *Escherichia Coli* et *Candida Albicans*.

L'huile essentielle d'origan est utilisée principalement pour ses propriétés décongestionnantes et antibactériennes. Il est utilisé dans les affections bronchiques avec présence de toux muqueuse, d'états de rhume sévère et de congestion nasale. Des études récentes ont démontré une action bactéricide spécifique contre *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline, confirmant son rôle d'antibactérien





puissant.

Toutes les infections des voies respiratoires peuvent trouver une utilité à son utilisation.

L'huile essentielle de thym se caractérise par ses propriétés balsamiques et antiseptiques, renforçant le système immunitaire contre les constrictions des voies respiratoires supérieures. En effet, ses principes actifs, filtrés par l'intestin et éliminés par les alvéoles pulmonaires, agissent localement au niveau des bronches. Une action antibactérienne a également été démontrée, notamment contre certains types comme les Staphylococcus et les Streptococcus. L'huile essentielle de sarriette est dérivée de la plante Satureja Montana. Ses principes actifs ont un spectre d'action très étendu : en effet, ils peuvent agir comme immunostimulateurs, puisqu'ils agissent sur les glandes surrénales, en stimulant la libération hormonale et en neutralisant l'asthénie et l'hypotension ; aide le système respiratoire à éliminer les virus et les bactéries, se révélant très efficace en présence de rhinopharyngite, de bronchite et de pneumonie ; Il a également une fonction cholérétique et carminative, stimulant la production de bile et favorisant la digestion.

En plus d'être un antidiarrhéique optimal, il bloque les phénomènes de ballonnements et de gonflements abdominaux. Il a une action antivirale et antibiotique efficace : des résultats optimaux ont été obtenus dans la guérison du Candida Albicans ; Il représente un anti-inflammatoire et antispastique naturel en présence de névralgie ou de colite.

Infection; Grippe; Virus; Bactéries ; Mycètes ; Champignon ; Mycoses ; Zona; Herpès simplex ; Bronchite; Assiettes; Pharyngite; Laryngite; rhume; Cuivre-Vitale® ; Or-Vitale®

