



Il apaise, calme et adoucit la peau, grâce à ses composants en arnica, harpagofito, saule et huiles essentielles.

LA DESCRIPTION

Arnica

Les bienfaits de l'arnica sont historiquement connus, tels que : elle soulage les douleurs liées aux traumatismes, entorses, bosses ou petites blessures, élimine les bleus et prévient leur apparition, stimule la circulation sanguine et agit comme anti-inflammatoire. L'Arnica possède également des propriétés anti-infectieuses et fongicides.

Harpagofite

L'Harpagofito est une plante vivace appartenant à la famille des Pédaliacées. Il est utilisé depuis l'Antiquité en raison du large spectre d'actions dont il est capable. Il possède des caractéristiques analgésiques et anti-inflammatoires et est généralement associé au traitement des maux de dos et des maux de tête. Les harpagosides contenus dans sa racine présentent de grandes qualités analgésiques contre les tendinites, l'arthrose et la polyarthrite rhumatoïde. Ses propriétés analgésiques et anti-inflammatoires ont été démontrées par des études réalisées sur des cobayes de laboratoire, qui montrent comment l'effet analgésique est présent dans les zones périphériques par rapport à la partie centrale, tandis que des études in vitro ont montré comment l'action d'Harpagofito ne le fait pas. Il influence la production de prostaglandines, les molécules responsables de la douleur, car il n'interfère pas avec les cyclooxygénases, c'est-à-dire la catégorie d'enzymes qui permet leur formation. Son effet anti-inflammatoire, en revanche, a été précisé grâce à des études de pharmacologie préclinique, où il a été démontré que cette action dépend de l'inhibition des lipoxygénases, une série d'enzymes responsables de la synthèse de composés appelés leucotriènes. À la lumière des études proposées, la Commission européenne allemande a indiqué qu'Harpagophytum procumbens DC représente un traitement optimal contre la dyspepsie, l'anorexie et les pathologies dégénératives du système musculaire et squelettique.

Saule

Hippocrate, en son temps, appréciait l'effet analgésique du Saule Blanc. On sait aujourd'hui que son écorce contient de la salicine et que dans l'organisme elle est oxydée en acide salicylique ; matière première de base pour les analgésiques tels que l'aspirine, qui était autrefois fabriquée à partir de la



AtrionGel 120 ml

EAN: 8437011373984 FABRICANTE: JELLYBELL



substance du saule blanc. Le saule blanc est antipyrétique, antirhumatismal, anti-inflammatoire, analgésique, antibactérien et élimine l'acide urique. Le saule blanc a été l'une des premières plantes ayant fait l'objet de recherches scientifiques. On l'utilise en cas de rhumatismes et d'arthrite, elle réduit la fièvre, soulage les névralgies, les maux de tête, les coliques et les douleurs en général. Parmi ses principes actifs, on retrouve des glycosides phénoliques qui sont des dérivés salicyliques : salicine, salicortine, trémulacine, populine, fragoline ; aldéides et acides aromatiques, salidroside, vanilline ; acides salicylique et vanillique; les flavonoïdes isoquercitrine et naringine ; tanins en quantités variables de 8 à 20%.

Mode d'emploi :

Appliquer sur la peau à l'endroit souhaité et masser jusqu'à absorption complète.

