



Gomme de Sapin du Nord inc.



Propriété de l'huile Essentielle de Térébenthine de Sapin Baumier

On le sait la gomme de sapin Baumier est riche en monoterpènes, elle est antiseptique, antifongique, antibactérien, antivirale et on lui attribut aussi des propriétés anti-cancéreuse. La gomme de sapin et son huile essenetielle « la térébenthine de Sapin Baumier » sont des antibiotiques naturels avec en plus la propriété de combattre les virus.

Voici les propriétés des 3 principaux monoterpènes qui composent la gomme de sapin et le pourcentage que l'on retrouve dans l'huile essentielle de Térébenthine de Sapin Baumier

Beta-pinène 36.05%

Il est utilisé en traitement d'appoint d'affections respiratoires simples : Bronchite, Rhume, Toux,

Propriété:

Antibactérienne

Antifongique

Antivirale

Antiseptique

Expectorante

Mucolytique

Anti-oedémateuse



Limonène:33,54%

Le Limonène est connu pour ses propriétés antiseptique, antivirale et sédative.

Propriété :

Antiseptique, antiviral

Sédatif et relaxant musculaire, anxiolytique.

Hypolipidémiant dissolvant des calculs biliaires

Anti-inflammatoire,

Anti-oedémateuse

Anti-inflammatoire bronchique, utilisable dans l'asthme par inhibition des cytokines.

Action potentielle dans la chimioprévention et la chimiothérapie des cancers, détoxification des carcinogènes par induction des enzymes de phase I et de phase II, inhibe la promotion et la progression tumorale par action sur les protéines p21ras,

Inducteur de l'apoptose , anti-angiogénique, antitumoral, inhibe la croissance cellulaire maligne

Préventif du cancer de la peau, réduction de la chimio-induction des carcinomes hépatocellulaires.

Le D-limonène présente des propriétés anticancéreuses telles qu'il est qualifié d'agent antinéoplasique émergent. Le limonène induirait l'apoptose via la mort mitochondriale et la suppression de médiateurs cellulaires.

Anti-ulcéreux, gastro-protecteur, augmente la sécrétion de mucus, de protéines de choc HSP-70

Le limonène est un inhibiteur potentiel de la glycation des protéines qui peut contribuer à l'amélioration des complications secondaires du diabète.

N

Alpha-Pinene 22.21 %

L'industrie pharmaceutique a souvent recours à cette molécule efficace pour le traitement des affections respiratoires: rhume, toux, bronchite.

Propriété:

Antibactérienne

Antifongique

Antivirale

Antiseptique atmosphérique

Anti-oedémateuse

Expectorante

Il est connu pour ses propriétés antiseptiques. Il peut aussi être prescrit en cas d'hypersécrétion bronchique.

L'alpha-pinène est un bronchodilatateur chez l'homme, et est hautement biodisponible avec 60% l'absorption pulmonaire humaine avec le métabolisme ou la redistribution rapide.

Il est un anti-inflammatoire et semble être un antimicrobien.

Il présente une activité comme inhibiteur de l'acétylcholinestérase.

Disponible au :

www.gommedesapindunord.com

N