



S&P Laboratories

Venelle de Sart, 8 - 1300 Wavre - Belgique
Tel : +32 (0)10 245772 - Fax : +32 (0)10 246676

E-mail : info@labosp.com

Web : www.labosp.com

DNN Down Nicotine Now [voir aussi l'étude sur Nicotine](#)

GCF (Gluten, Lactose & Casein Free)

Traiter les effets néfastes de la nicotine et s'en désensibiliser

**92% de réussite de l'arrêt du tabac en 4 mois à raison de
une gélule par jour* et par 7 cigarettes fumées**

La nicotine est présente dans un grand nombre de plantes, mais sa source principale est dans l'usage du tabac et les remplacements thérapeutiques tels que les « patchs transdermiques à la nicotine » et les « gums ».

Elle peut passer les membranes biologiques incluant celle de la barrière hémato-méningée.

Les effets potentiels dramatiques des nAChRs (récepteurs cholinergiques nicotiques) sur la plasticité neuronale, sont augmentés par la nicotine pendant l'exposition prénatale, postnatale et le développement lors de l'adolescence.

La Nicotine altère la morphologie neuronale, la survie, et l'expression génétique dans pratiquement tous les systèmes examinés en incluant le système cholinergique, dopaminergique, serotoninergique et adrénergique.

Comment traiter ses effets néfastes et s'en défaire ?

Composition :

Thym, Taurine, Alpha lipoic, Cacao, Camelia sinensis, SOD, Coquelicot, Lavendula vera, Romarin et Vitis vinifera, Betaïne glycine base

Conseil d'utilisation :

1 gélule par jour par 7 cigarettes fumées, *avec un maximum de 3 gélules par jour



S&P Laboratories

Venelle de Sart, 8 - 1300 Wavre - Belgique

Tel : +32 (0)10 245772 - Fax : +32 (0)10 246676

E-mail : info@labosp.com

Web : www.labosp.com

Raisons du choix des composants :

Thym :

Les feuilles de Thym sont riches en huile essentielle dont les propriétés sont très antiseptiques et utilisée à ce titre pour soigner les infections pulmonaires. Elle est spasmolytique et calme les toux de l'emphysème. Elle est active sur la rhinorrhée, elle diminue les sécrétions nasales. Le thym a des vertus stimulantes et antivirales. Cette plante diminue les conséquences du tabagisme tout en diminuant les symptômes de sevrage (infections récidivantes)

Taurine :

La taurine est un dérivé d'acide aminé sulfuré, la cystéine. Elle protège les cellules soumises au stress. Elle réduit la quantité d'adrénaline sécrétée par les glandes surrénales et la quantité de noradrénaline sécrétée par le système nerveux central soumis à un stress. Elle régule la prise alimentaire, le sommeil ou la mémoire. La taurine réduit la sensibilité au stress et protège de ses conséquences.

Alpha lipoïc :

L'acide alpha-lipoïque est un élément nutritif qui est produit en très petite quantité par l'organisme humain. Il intervient dans la conversion du sucre en énergie, et c'est également un antioxydant puissant. Il capture directement les radicaux libres, l'acide alpha-lipoïque recycle le glutathion, ce qui contribue à renforcer l'action des antioxydants de l'organisme. Il s'oppose à la déprime post-tabagique et au manque d'énergie

Cacao :

Riche en théobromine et méthylxanthine le cacao a une action positive sur l'énergie, il est stimulant et augmente la lipogénèse, il empêche la prise de poids et la dépression due à l'arrêt du tabac.

Camelia sinensis :

Antioxydant le thé diminue les sensations de fatigue liées à l'arrêt du tabac. Son activité antioxydante permet de limiter les dégâts du tabagisme. Son activité stimulante en fait une plante idéale pour lutter contre la prise de poids liée à l'arrêt du tabac

SOD :

Ses propriétés anti-inflammatoires, anti-radicalaires, et lutte contre le vieillissement des tissus et l'action de régénération en font une indication de choix lors de l'arrêt du tabac, elle s'oppose à l'emphysème pulmonaire et permet une meilleure récupération de tous les tissus du cœur du cerveau, de la peau, des veines et des artères touchés par le tabac.

Coquelicot :

Par ses propriétés apaisantes, cette plante permet de diminuer l'effet de manque du à l'arrêt du tabac. Son action sur les récepteurs cannabinoïdes permet de diminuer les sensations de manque lors du sevrage tabagique.

Lavendula :

Cette plante est calmante, elle diminue, elle calme le système nerveux (insomnie, nervosité), antispasmodique, elle diminue les douleurs musculaires et l'effet de manque, antiseptique, antibactérienne, antivirale, elle permet aux poumons de récupérer une fonction normale

Romarin :

Par son effet relaxant sur les muscles lisses du système respiratoire. il calme la toux et contribue à améliorer la respiration de l'asthmatique. Il s'utilise pour soigner les bronchites chroniques. Son effet antioxydant protège les cellules du poumon et du foie contre les toxiques comme le tabac et l'alcool

Vitis vinifera:

La vigne rouge est un cépage de raisin noir dont les feuilles se colorent en rouge à l'automne. Les feuilles sont riches en polyphénols, flavonoïdes, tanins et anthocyanosides. Ces derniers seraient responsables des propriétés vitaminiques PP responsables des effets veinotoniques. Cette plante est antioxydante puissante, elle renforce tous le système vasculaire mis à l'épreuve par le tabac et agit sur l'élastase de manière positive

Bétaïne glycine base :

Renforce l'action de l'acide lipoïque, diminue la formation d'homocystéine, augmente l'effet anticancérigène, la protection cardiovasculaire et l'effet antidépressive