



**Thyroxine**  
**L Dopa**  
**Antidépresseurs IMAO**



**Pathologies thyroïdiennes**  
**Hypertension**  
**Phénylcétonurie**

**NUT/PL - CNK**

120/33 - 4518-302

**CONSEILS D'UTILISATION**

voie orale - 1 à 3 gel /j. - fin des repas

**ALLERGÈNES / TRACES**

- / -

**ORIGINE**

100% naturel

**LISTE DES INGRÉDIENTS**

Lithothamnium Calcareum - L-Phénylalanine -  
Ecorce de pin extr. sec - Lécithine Poudre - L-Taurine  
- Coenzyme Q 10 - Pyridoxine hcl - Enrob.: Gél.  
végétale (HPMC)

**INDICATIONS**

- Améliore les sensations de «tête lourde» et les états migraineux d'origine vasculaire. Diminue la douleur, calme la tension nerveuse et rétablit de bons échanges vasculaires (calme les congestions céphaliques)
- La phénylalanine traverse la barrière hémato-encéphalique, elle agit directement sur l'équilibre cérébral. Elle est le précurseur, via la tyrosine, de plusieurs neurotransmetteurs (L-dopa, adrénaline, noradrénaline,...)
- La DL-phénylalanine est l'anti-douleur naturel de l'organisme, elle diminue fortement les migraines. Elle augmente les enképhalines, des neurotransmetteurs libérés par les neurones en cas de douleur impor-

tante. Ce sont des endorphines, qui inhibent les messages de la douleur vers le cerveau. Elles possèdent donc une action analgésique (diminuant, voire supprimant la douleur) sur les voies et les centres de la douleur

- La taurine protège les cellules du stress (par inhibition de la synthèse des hormones de stress, l'adrénaline et la noradrénaline), elle favorise l'action du magnésium, améliore son incorporation intracellulaire et favorise une relaxation optimale. Son action peut être assimilée à un neuromodulateur dont l'activité est comparable à celle du GABA, inhibiteur du système nerveux : contribue à réguler les envis alimentaire, favorise le sommeil ou la mémoire

- Les OPC sont des antioxydants vasculaires, ils protègent les capillaires sanguins et améliorent la microcirculation

Les enképhalines sont des neurotransmetteurs libérés par les neurones lorsque se produit une sensation douloureuse trop intense. Ce sont des endorphines, des peptides opioïdes qui se fixent sur des récepteurs opioïdes présents à la surface des membranes des neurones de la douleur, et qui inhibent les messages de la douleur vers le cerveau. Elles possèdent donc une action analgésique (diminuant, voire supprimant la douleur). Leur action, qui s'exerce sur les voies et les centres de la douleur comme le thalamus

**VALEUR NUTRITIVE** (par gélule)

AJR %

Phénylalanine	200 mg	-
Lithothamne	247.50 mg	-
Pycnogénol	50 mg	-
Lécithine	50 mg	-
Taurine	20 mg	-
Co Q 10	5 mg	-
Vitamine B-6	0.42 mg	29.64

**EXCIPIENT** : Lithothamne =  
apport en Sodium, Potassium,  
Calcium, Phosphore, Magnésium,  
Soufre, Iode, Fer, Zinc, Cuivre,  
Manganèse, Cobalt, Chrome