

**NUT/PL - CNK**

120/55 - 4518-767

CONSEILS D'UTILISATION

voie orale - 1 gel /j. - fin d'un repas

ALLERGÈNES / TRACES

- / -

ORIGINE

100% naturel

LISTE DES INGRÉDIENTS

Lithothamnium Calcareum - L-Pidolate de Zinc - Pyridoxine hcl - Enrob.: Gél. végétale (HPMC)

INDICATIONS

- > Complexe d'une importance capitale intervenant dans de nombreuses fonctions biologiques
- > Garantit la croissance et maturation de l'organisme au niveau hormonal, cognitif et tissulaire
- > Apporte une protection de l'ADN et de l'ARN et du mécanisme de transcription génique
- > Est anti-inflammatoire, antiradicaux libres, antioxydant (dégradation de l'homocystéine en glutathion), et modulateur de l'immunité
- > Régule le métabolisme du glucose, la glycémie et la production d'énergie cellulaire
- > Equilibre le système hormonal, les fonctions hypophysaires et les hormones sexuelles (syndrome prémenstruel, fertilité, contraception)
- > Gère le métabolisme des lipides et la production des prostaglandines qui gèrent l'état inflammatoire
- > Assure la synthèse des neuromédiateurs sérotonine, dopamine, noradrénaline et adrénaline
- > Améliore les désordres nerveux et émotionnels, travaille sur équilibre psychique
- > Favorise la réparation tissulaire, la cicatrisation des tissus conjonctif, cartilagineux, osseux, et est nécessaire dans de nombreux problèmes cutanés

**VALEUR NUTRITIVE (par gélule)**

		AJR %
Lithothamne	544.5 mg	-
Zinc	7.41 mg	74.1
Vitamine B-6	1.66 mg	118.57

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