



PL/AS - CNK

120/114 - 4518-427

CONSEILS D'UTILISATION

voie orale - 1 gel /j. - avec 1 repas

ALLERGÈNES / TRACES

Soja / -

ORIGINE

100% naturel

LISTE DES INGRÉDIENTS

Lithothamnium Calcareum - Lécithine Poudre - L-Glutathion reduce - Silybum marianum bio extr. sec - Inositol - Bromelase 2000 GDU - Coenzyme Q 10 - Cholécalfiphérol 10% - Enrob.: Gél. végétale (HPMC)

INDICATIONS

- > Est indiqué dans les problématiques de régulation lipidique, et en cas de traitement ou de prévention de peroxydation du cholestérol au niveau vasculaire: taux de cholestérol élevé, risque de pathologies vasculaires et cardio-vasculaires dues à l'athéromatose, et dégénérescence cérébrale.
- > La bromélastase est un outil de nettoyage tissulaire : détruit, digère et élimine les cellules et tissus abimés, hématome, contusion, plaques d'athérome, cholestérol et graisses oxydés, lésions dues à l'inflammation et à la prolifération cellulaire anormale
- > La lécithine contient un phospholipide, la phosphatidylcholine présent dans les membranes cellulaires. Au niveau sanguin, elle est impliquée dans le transport du cholestérol et des matières grasses. La lécithine empêche le cholestérol et les graisses de se déposer dans les artères. Ce phénomène est le résultat de son pouvoir émulsifiant. Elle peut même déloger une partie du cholestérol et des graisses qui s'y sont logés. Dans le foie, accompagnée du chardon-Marie et de l'Inositol, elle permet de mieux métaboliser les matières grasses. Elle contribue notamment à limiter les risques de dégénérescence du foie en permettant la mobilisation des dépôts de lipides qui se trouvent dans cet organe.
- > Le glutathion est l'antioxydant spécifique du foie et stimule la dégradation et la détoxification.
- > Le coenzyme Q10 augmente permet une meilleure utilisation des lipides afin de produire l'énergie cellulaire.

VALEUR NUTRITIVE (par gélule)

		AJR %
Lécithine	100 mg	-
Glutathion	100 mg	-
Silybum marianum	100 mg	-
Inositol	80 mg	-
Bromelaïne	50 mg	-
Lithothamne	111.87 mg	-
Co Q 10	30 mg	-
Vitamine D-3	0.001 mg	20

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

* issus de l'agriculture biologique