



en dessous de 18 ans

NUT/PL - CNK

120/215 - 4518-468

CONSEILS D'UTILISATION

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

ALLERGÈNES / TRACES

- / Sulfites

ORIGINE

100% naturel

LISTE DES INGRÉDIENTS

L-Taurine - L-Glutathion reduce - L-Cystéine base - Silybum marianum bio extr. sec - Moringa Oleifera L.* - Lithothamnium Calcareum - Pyridoxine hcl - L-Methylfolate de Calcium - Enrob.: Gél. végétale (HPMC)

INDICATIONS

- > Association de nutriments qui stimulent les processus biologiques de détoxification hépatique. De nombreux nutriments sont nécessaires à l'activation des enzymes hépatiques
- > La détoxification du foie comporte deux phases :
 - > La première phase (cytochrome P 450) nécessite des vitamines, des oligoéléments spécifiques, mais surtout des antioxydants pour protéger le foie des dérivés toxiques
 - > La deuxième phase, requiert la présence d'acides aminés, y compris les soufrés, et des molécules complexes participant à la sulfoconjugaison, méthylation et détoxination qui conduit à l'élimination des toxines dénaturées
- > Améliore les problèmes de digestion et de surcharge hépatique
- > Soutient le drainage de la vésicule biliaire

- > Protège le tissu hépatique et les hépatocytes
- > Renforce le foie, en cas de détoxification médicamenteuse, de polluants ou de métaux lourds.
- > Accompagne les traitements de chimiothérapie
- > Rééquilibre le taux de cholestérol et les triglycérides
- > Protège de la peroxydation lipidique
- > Régularise les taux d'homocystéine
- > Améliorer la détoxination hormonale (améliore le syndrome prémenstruel)
- > Protège contre les effets de l'alcool et du tabac
- > Soutien les pathologies hépatiques: stéatose, cirrhose, hépatite, lithiase biliaire

* issus de l'agriculture biologique

VALEUR NUTRITIVE (par gélule)

		AJR %
Taurine	120 mg	-
Glutathion	100 mg	-
Cystéine	100 mg	-
Silybum marianum	100 mg	-
Moringa	50 mg	-
Lithothamne	46.17 mg	-
Vitamine B-6	2.08 mg	148.21
Vitamine B-9	0.10 mg	50

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