



- Favorise le bon fonctionnement du foie et les processus normaux de détoxification
- Fournit un mélange unique d'antioxydants
- Aide au maintien d'un bon état de santé et du bien-être en général



ARTICLE N° 135

Le foie est le deuxième organe le plus volumineux du corps et la glande la plus grosse. Le foie filtre tout ce que nous mangeons, respirons et absorbons par la peau. Il exécute de nombreuses fonctions complexes essentielles à la vie. En plus d'emmagasiner bon nombre de protéines sanguines importantes, le foie aide à transformer les gras, acides aminés, vitamines et minéraux en substances mieux utilisables. Il fabrique en outre des composantes structurelles importantes, notamment les composés formant les membranes cellulaires. Enfin, il filtre les toxines du sang et emmagasine plusieurs vitamines et minéraux, notamment le fer et la vitamine B12. HEPA PLUS^{MC} a été formulé afin de fournir un mélange unique d'antioxydants pour aider au bon fonctionnement du foie.

L'EXTRAIT DE CHARDON-MARIE

Le chardon-Marie, employé comme remède naturel pour favoriser le bon fonctionnement hépatique depuis plus de 2 000 ans, est utilisé par le foie pour protéger contre le stress oxydatif. Cette plante stimule aussi les voies de détoxification du foie et elle a d'excellentes propriétés antioxydantes que l'on estime utiles au renforcement et à la protection des cellules hépatiques.^{1,2}

En qualité d'antioxydant, le chardon-Marie aide à accroître la quantité et l'activité de nombreux systèmes enzymatiques antioxydants qui participent au processus de détoxification, notamment la superoxyde dismutase (SOD) et le système de la glutathion-peroxydase.¹⁻⁵

L'ACIDE ALPHA-LIPOÏQUE

L'acide alpha-lipoïque traverse facilement de part en part les membranes cellulaires pour assurer un soutien à des enzymes importantes à l'intérieur et à l'extérieur de la cellule. Comme il est à la fois liposoluble et hydrosoluble, on estime qu'il aide à la régénération des antioxydants liposolubles et hydrosolubles. De plus, ce chélateur de métaux pourrait aider à extraire de l'organisme certains métaux lourds.⁶

L'EXTRAIT DE CURCUMA

Le curcuma, racine en poudre de la plante *Curcuma longa L.*, appartient à la famille du gingembre qui est originaire de l'Inde et du Sud-Est asiatique. Il renferme de la curcumine et des composés apparentés, appelés les curcuminoïdes, qui possèdent d'importantes propriétés antioxydantes.⁷⁻¹⁰

LA BÉTAÏNE

Aussi connue sous le nom de triméthylglycine, la bétaine aide à la méthylation hépatique afin de favoriser les processus chimiques importants pour le bon fonctionnement du foie.¹¹

LA N-ACÉTYL-L-CYSTÉINE

La N-acétyl-L-cystéine est un précurseur essentiel du glutathion, un antioxydant important qui élimine les radicaux libres à l'intérieur et à l'extérieur des cellules, tout en favorisant la détoxification. L'activité extracellulaire de la N-acétyl-L-cystéine aide à protéger le foie contre les radicaux libres et les toxines.¹²

POURQUOI HEPA PLUS^{MC}?

La formule unique de HEPA PLUS aide à lutter contre le stress oxydatif du foie grâce à un mélange efficace d'antioxydants, notamment un extrait de thé vert et un concentré de brocoli. HEPA PLUS renferme également Olivol^{MC} d'USANA pour un soutien antioxydant plus complet. Avec ses 240 mg d'extrait de chardon-Marie très biodisponible et de grande qualité, HEPA PLUS assure au foie un soutien complet.

Références

1. Wellington K, Jarvis B. *BioDrugs* 2001;15(7):465-89.
2. Manna SK, et al. *J Immunol* 1999;163(12):6800-9.
3. Saller R, et al. *Drugs* 2001;61(14):2035-63.
4. Medina J, et al. *Drugs* 2005;65(17):244-61.
5. Flora K, et al. *Am J Gastroenterol* 1998;93(2):139-43.
6. Smith AR, et al. *Curr Med Chem* 2004;11(9):1135-46.
7. Sreejayan Roa MN. *J Pharm Pharmacol* 1994;46: 1013-1016.
8. Nair S, et al. *J Assoc Physicians India* 1998;46(8):708-10.
9. Balasubramanyam M, et al. *J Biosci* 2003;28(6):715-21.
10. Maheshwari RK, et al. *Life Sci* 2006;78(18):2081-7.
11. Craig SA. *Am J Clin Nutr* 2004;80(3):539-49.
12. Kelly GS. *Altern Med Rev* 1998;3(2):114-27.

RECOMMENDED DOSE: TAKE 3 TABLETS DAILY, PREFERABLY WITH MEALS. / DOSE RECOMMANDÉE : PRENDRE 3 COMPRIMÉS PAR JOUR, DE PRÉFÉRENCE EN MANGEANT.	
EACH TABLET CONTAINS:	CHAQUE COMPRIMÉ CONTIENT :
MEDICINAL INGREDIENTS:	INGRÉDIENTS MÉDICINAUX
BETAINE	BÉTAÏNE
MILK THISTLE EXTRACT (80% SILYMARIN)	EXTRAIT DE CHARDON-MARIE (80 % SILIMARINE)
N-ACETYL L-CYSTEINE	N-ACÉTYL L-CYSTÉINE
ALPHA-LIPOIC ACID	ACIDE ALPHA-LIPOÏQUE
BROCCOLI CONCENTRATE	CONCENTRÉ DE BROCOLI
GREEN TEA EXTRACT	EXTRAIT DE THÉ VERT
OLIVE FRUIT EXTRACT*	EXTRAIT D'OLIVE*
TURMERIC EXTRACT	EXTRAIT DE CURCUMA
NON-MEDICINAL INGREDIENTS: MICROCRYSTALLINE CELLULOSE, HYDROXYPROPYL CELLULOSE, ASCORBYL PALMITATE, SILICON DIOXIDE, DEXTRIN, CROSCARMELOSE SODIUM, DEXTROSE, LECITHIN, SODIUM CITRATE. / INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX : CELLULOSE MICROCRISTALLINE, HYDROXYPROPYL CELLULOSE, PALMITATE D'ASCORBYLE, OXYDE DE SILICIUM, DEXTRINE, CROSCARMELOSE SODIQUE, DEXTROSE, LÉCITHINE, CITRATE DE SODIUM.	
LABORATORY TESTED, QUALITY GUARANTEED. MEETS USP SPECIFICATIONS FOR POTENCY, UNIFORMITY AND DISINTEGRATION WHERE APPLICABLE. / TESTÉ EN LABORATOIRE, QUALITÉ GARANTIE, CONFORME AUX NORMES USP DE CONCENTRATION, D'HOMOGENÉITÉ ET DE DÉSINTÉGRATION, LE CAS ÉCHÉANT.	