

# CORE RESTORE 7-DAY KIT



## USAGE RECOMMANDÉ

- Aide à soutenir la fonction du foie
- Aide à maintenir la capacité du corps à métaboliser les nutriments
- Fournit des antioxydants pour le maintien d'une bonne santé
- Laxatif mucilagineux qui facilite l'évacuation intestinale en augmentant le volume et la teneur en eau de la masse fécale

## SOUTIEN DU FOIE

### L'efficacité démontrée du programme Core Restore

Le but du programme Core Restore est d'aider à soutenir le bon fonctionnement du foie, à maintenir la capacité de l'organisme à métaboliser les nutriments, et à favoriser une élimination saine.

### Le foie : en service 24 heures par jour

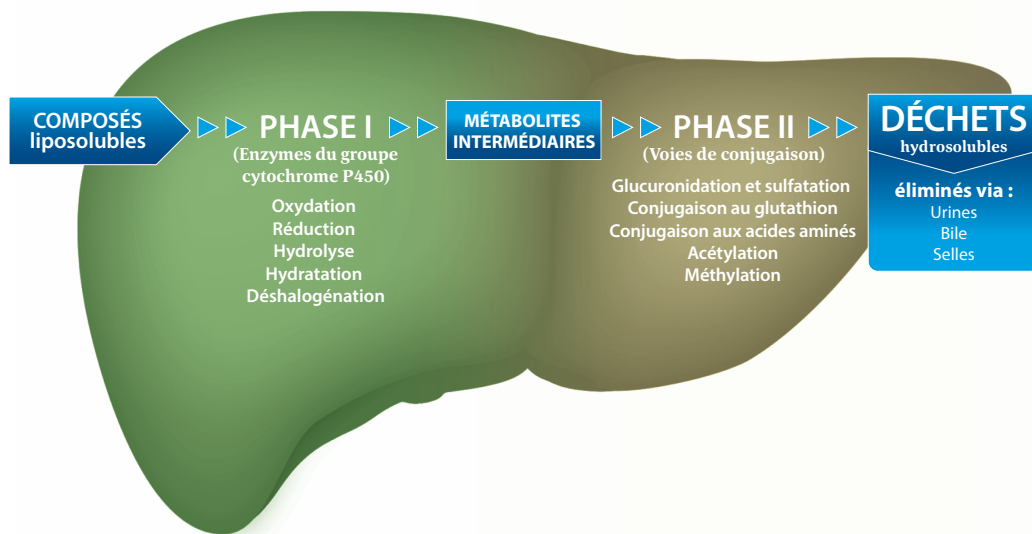
Le foie est le principal organe utilisé pour éliminer les toxines liposolubles, préparant ainsi les nutriments à être assimilés tout en neutralisant des centaines de substances chimiques en deux phases distinctes. Ce processus est appelé la « biotransformation ». La majorité des composés environnementaux auxquels le corps est exposé sont liposolubles. Ces substances sont attirées par les cellules adipeuses de l'organisme qui servent comme isolant et protègent le reste de l'organisme de leurs effets.

### Phase I

Une série d'enzymes convertissent chimiquement les composés liposolubles en substances appelées métabolites intermédiaires; par la suite, un processus en phase II permet de les rendre hydrosolubles rapidement.

### Phase II

Des molécules spécifiques se fixent aux métabolites intermédiaires. C'est ce qui rend les métabolites intermédiaires solubles dans l'eau (hydrosolubles) afin qu'ils puissent être éliminés via les urines et les selles. Le programme Core Restore aide à soutenir une fonction hépatique saine et contient du psyllium qui sert de laxatif de lest; le psyllium favorise le péristaltisme en augmentant le volume et la teneur en eau pour une élimination saine.





Niacinamide USP	3,125 mg
Vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine USP)	9,25 mg
Folate (acide L-5-méthyltétrahydrofolique acide Quatrefolic®, sel de glucosamine)	100 mcg
Vitamine B12 (méthylcobalamine)	125 mcg
Biotine	50 mcg
Acide pantothénique (d-pantothénate de calcium USP)	37,5 mg
Calcium (malate dicalcique DimaCa <sup>MC</sup> , ascorbate de calcium USP, D-pantothénate de calcium USP)	25 mg
Iode ( <i>Ascophyllum nodosum</i> , thalle, <i>Laminaria digitata</i> , entière)	28 mcg
Magnésium (lysinate glycinate de magnésium TRAACS <sup>MC</sup> )	
[bisglycinate de magnésium, lysyl glycinate de magnésium, malate de dimagnésium])	50 mg
Zinc (bisglycinate de zinc TRAACS <sup>MC</sup> )	3 mg
Sélénium (glycinate de sélénium)	25 mcg
Cuivre (bisglycinate de cuivre (II) TRAACS <sup>MC</sup> )	0,25 mg
Manganèse (bisglycinate de manganèse (II) TRAACS <sup>MC</sup> )	0,5 mg
Chrome (nicotinate de chrome [III])	60 mcg
Molybdène (bisglycinate de molybdène (VI) TRAACS <sup>MC</sup> )	6,25 mcg
Choline (bitartrate de choline)	4,75 mg
Inositol NF	12,5 mg
Rutine ( <i>Styphnolobium japonicum</i> , fleur)	6,25 mg
Bore (acide borique)	375 mcg
Glycine	1,428 mg
Vanadium (sulfate de vanadyle)	45,5 mcg
Vitamine K2 (ménaquinone-7) (MenaQ7®PRO)	3,125 mcg

## Ingrediénts non médicinaux

Hypromellose, stéarate de magnésium, acide stéarique, citrate de potassium USP.

## Dose recommandée

Prendre 2 capsules, 2 fois par jour. Les effets sont observés 12 à 24 heures après la première dose et possiblement jusqu'à 2 à 3 jours. Prendre avec de la nourriture ou un repas, quelques heures avant ou après la prise de médicaments ou de produits de santé naturels. S'assurer de boire suffisamment de liquide avant, pendant et après l'exercice.

## Mention de risques

Consulter immédiatement un praticien de soins de santé si vous éprouvez des douleurs à la poitrine, des vomissements, ou si vous avez de la difficulté à avaler ou à respirer après avoir pris ce produit. Consulter un praticien de soins de santé si les symptômes persistent ou s'aggravent ou si l'effet de laxatif ne se manifeste pas dans les sept jours. Consulter un praticien de soins de santé avant d'en faire l'usage si vous prenez des antiplaquettaires, des anticoagulants, des inhibiteurs de la protéase et/ou si vous avez des calculs biliaires, des calculs rénaux, des ulcères de l'estomac, un excès d'acide gastrique, un trouble épileptique, une carence en fer, le diabète, si vous avez une maladie du foie ou de la vésicule biliaire, un trouble/une maladie du foie ou du rein, , une obstruction intestinale,

ou si vous avez des symptômes tels que douleurs abdominales, nausées, vomissements ou fièvre (car ceux-ci pourraient être des signes de maladies graves), et/ou si vous avez des antécédents de cancer de la peau sans mélanome, ou si vous avez reçu un diagnostic de cancer oestrogénodépendant. Cesser l'usage et consulter un praticien de soins de santé si vous développez des symptômes de trouble du foie, tels que jaunissement de la peau/des yeux (jaunisse), douleurs abdominales, urine foncée, transpiration, nausées, fatigue inhabituelle ou perte d'appétit et/ou si vous manifestez de la transpiration, de la pâleur, des frissons, des maux de tête, des étourdissements ou de la confusion (car ces symptômes pourraient être des symptômes d'hypoglycémie grave) et/ou en cas d'hypersensibilité ou d'allergie. Ne pas utiliser si vous avez de la difficulté à avaler, si vous avez observé des changements soudains dans vos habitudes intestinales depuis plus de 2 semaines, en cas de saignement rectal non diagnostiqué, si la prise d'un autre laxatif n'a entraîné aucune défécation, si vous êtes enceinte ou allaitez, si vous prenez des antibiotiques ou de la nitroglycérine, si vous souffrez de diabète sucré pour lequel la glycémie est difficile à contrôler, ou si vous avez une obstruction des voies biliaires. Pourrait causer des malaises digestifs, temporairement des flatulences ou des ballonnements, la diarrhée, et pourraient manifester des rougeurs sur la peau, habituellement légères et passagères si sensibles à l'acide nicotinique. Des cas imprévisibles et rares de lésions au foie associées aux produits contenant un extrait de thé vert ont été signalés.

Afin d'être certain que ce produit vous convienne, toujours lire le libellé d'étiquette et suivre le mode d'emploi.

# CORE RESTORE 7-DAY KIT



## RECOMMENDED USE

- Helps to support liver function
- Helps to maintain the body's ability to metabolize nutrients
- Provides antioxidants for the maintenance of good health
- Bulk-forming laxative that promotes bowel movements by increasing bulk volume and water content

## LIVER SUPPORT

### The Proven Efficacy of the Core Restore Program

The purpose of the Core Restore program is to help support healthy liver function, maintain the body's ability to metabolize nutrients and aid healthy elimination.

### The Liver: Open 24 Hours a Day

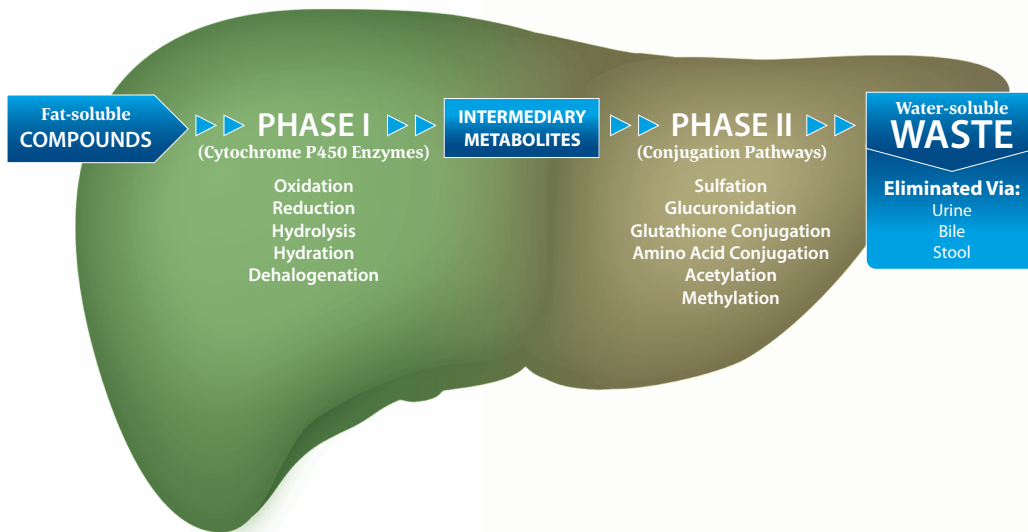
The liver is the main organ used to clear out fat-soluble toxins, assimilating and packaging nutrients for use while detoxifying hundreds of chemicals in two distinct phases. This process is called biotransformation. Most of the environmental compounds the body is exposed to are fat-soluble. These substances are attracted to the body's fat cells, which serve as a type of insulation and protect the rest of the body from their effects.

### Phase I

A series of enzymes chemically change fat-soluble compounds into substances called intermediary metabolites. Intermediary metabolites must then go through Phase II quickly to become water-soluble.

### Phase II

Specific molecules are then attached to the intermediary metabolites. This process makes the intermediary metabolites water-soluble so they can be eliminated through the urine and stool. The Core Restore program helps to support healthy liver function and contains psyllium, which serves as a bulk-forming laxative, promoting bowel movements by increasing bulk volume and water content for healthy excretion.





Niacinamide USP	.....	3.125 mg
Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride USP)	.....	9.25 mg
Folate (Quatrefolic , L-5-Methyltetrahydrofolic acid,		
Glucosamine salt).....	100 mcg	
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	.....	125 mcg
Biotin	.....	50 mcg
Pantothenic acid (Calcium-d-pantothenate USP)	.....	37.5 mg
Calcium (DimaCal™ Dicalcium malate,		
Calcium ascorbate USP, Calcium D-pantothenate USP)	.....	25 mg
Iodine ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ,		
<i>Thallus, Laminaria digitata</i> , Whole).....	28 mcg	
Magnesium (TRAACS™ Magnesium lysinate glycinate		
[Magnesium bisglycinate, Magnesium lysyl glycinate,		
Dimagnesium malate]) .....	50 mg	
Zinc (TRAACS™ Zinc bisglycinate).....	3 mg	
Selenium (Selenium glycinate).....	25 mcg	
Copper (TRAACS™ Copper (II) bisglycinate) .....	0.25 mg	
Manganese (TRAACS™ Manganese (II) bisglycinate) .....	0.5 mg	
Chromium (Chromium (III) nicotinate).....	60 mcg	
Molybdenum (TRAACS™ Molybdenum (VI) bisglycinate) .....	6.25 mcg	
Choline (Choline bitartrate) .....	4.75 mg	
Inositol NF .....	12.5 mg	
Rutin ( <i>Styphnolobium japonicum</i> , Flower).....	6.25 mg	
Boron (Boric acid) .....	375 mcg	
Glycine.....	1.428 mg	
Vanadium (Vanadyl Sulfate).....	45.5 mcg	
Vitamin K2 (Menaquinone 7) (MenaQ7®PRO).....	3.125 mcg	

if you have been diagnosed with estrogen-dependent cancer. Stop use and consult a health care practitioner if you develop symptoms of liver trouble such as yellowing of the skin/eyes (jaundice), stomach pain, dark urine, sweating, nausea, unusual tiredness, loss of appetite and/or if you experience sweating, paleness, chills, headache, dizziness and/or confusion (as these may be symptoms of serious low blood sugar) and or if hypersensitivity/allergy occurs. Do not use if you have difficulty swallowing, are experiencing a sudden change in bowel habits that has persisted for more than 2 weeks, undiagnosed rectal bleeding, failure to defaecate following the use of another laxative product, are pregnant or breastfeeding, are taking antibiotics or nitroglycerin and/or if you have diabetes mellitus in which blood sugar is difficult to regulate, or if you have a bile duct obstruction. May cause digestive problems, temporary gas, bloating and/or diarrhoea and/or a mild and transient flushing of the skin if sensitive to nicotinic acid. Rare, unpredictable cases of liver injury associated with green tea extract-containing products have been reported.

To be sure this product is right for you always read and follow the label.

## Non-Medicinal Ingredients

Hypromellose, Magnesium stearate, Stearic acid, Potassium citrate USP.

## Recommended Dose

**Adults:** Take 2 Alpha Base without Iron capsules 2 times per day with food, or as recommended by your healthcare practitioner. Take a few hours before or after taking other medications or natural health products. Ensure to drink enough fluid before, during, and after exercise.

## Risk Information

Consult a health care practitioner immediately if you experience chest pain, vomiting, difficulty in breathing after taking this product. Consult a health care practitioner if symptoms persist or worsen or if laxative effect does not occur within seven days. Consult a health care practitioner prior to use if you are taking antiplatelet medication, blood thinners or protease inhibitors and/or if you have gallstones, kidney stones, stomach ulcers, excess stomach acid, a seizure disorder, an iron deficiency, diabetes, liver or gall bladder diseases, liver or kidney disorder/disease, intestinal obstruction, or if you have symptoms such as abdominal pain, nausea, vomiting or fever (as these could be signs of other serious conditions) and/or if you have a history of non-melanoma skin cancer, or

LT-PDN-028CAN-C