

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

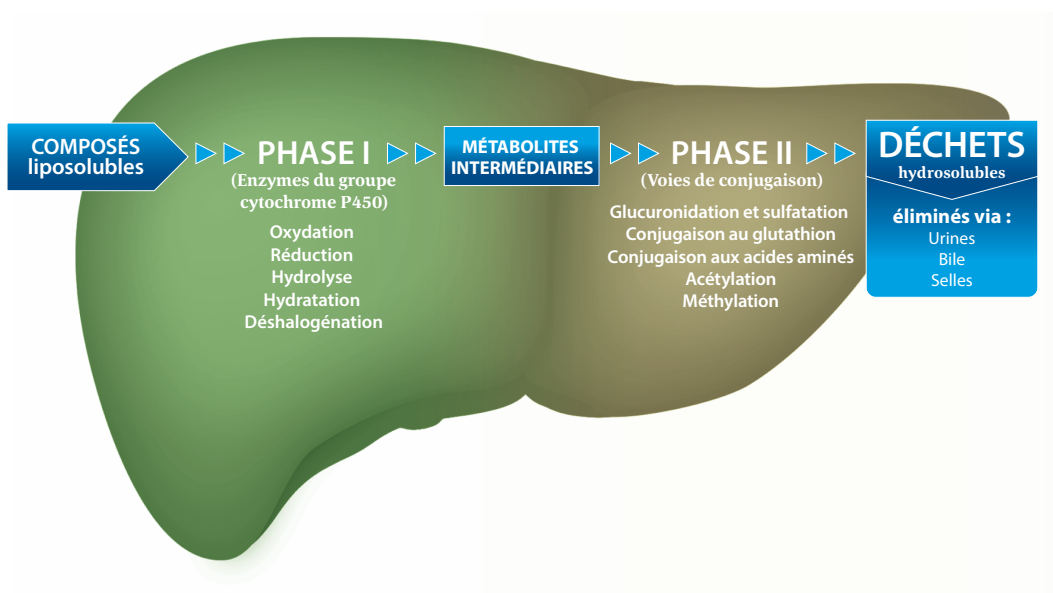
Le foie est le principal organe utilisé pour éliminer les toxines liposolubles, préparant ainsi les nutriments à être assimilés tout en neutralisant des centaines de substances chimiques en deux phases distinctes. Ce processus est appelé la « biotransformation ». La majorité des composés environnementaux 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.



Produits inclus dans la trousse Core Restore:

CORE Support

CORE Support contient du N-acétylcystéine qui est un précurseur immédiat du glutathion, un antioxydant pour réduire l'effet oxydant des radicaux libres. Cette préparation est additionnée de psyllium, un laxatif de lest qui favorise la défécation en augmentant le volume et la teneur en eau des selles. En outre, CORE Support procure un mélange d'extraits végétaux antioxydants et de polyphénols.

Ingrédients médicinaux (par mesure de 18,75 g)

Magnésium (citrate de magnésium USP).....	50 mg
Protéine de riz (<i>Oryza sativa</i> , graine).....	9,4 g (6,6 g Protéine)
Psyllium (<i>Plantago ovata</i> , cosse) [biologique].....	2,58 g
Glycine USP.....	250 mg
Mélange de légumes.....	250 mg
Brocoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , pousse).....	82,5 mg
Oignon (<i>Allium cepa</i> , bulbe) extrait.....	72,5 mg (40:1, QBE 2,9 g)
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> , fruit).....	28,35 mg
Brocoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , partie végétale comestible).....	32,5 mg
Carotte (<i>Daucus carota</i> , racine).....	13,25 mg
Épinard (<i>Spinacia oleracea</i> , feuille).....	7 mg
Chou frisé (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i> , feuille).....	6,75 mg
Choux de Bruxelles (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , pousse).....	0,5 mg
Taurine USP.....	125 mg
L-glutamine USP.....	75 mg
Acétyl-L-carnitine (chlorhydrate de N-acétyl-L-carnitine).....	53 mg
N-acétyl-L-cystéine USP.....	62,5 mg
Acide dl-alpha-lipoïque.....	30 mg
Thé vert (<i>Camellia sinensis</i> , feuille) extrait.....	25 mg (30:1, QBE 750 mg) 45% d'épigallocatechine 3-gallate)
Romarin (<i>Rosmarinus officinalis</i> , feuille) extrait.....	25 mg (10:1, QBE 250 mg)
Schisandra (<i>Schisandra chinensis</i> , fruit) extrait.....	25 mg (10:1, QBE 250 mg)
Acide ellagique (<i>Punica granatum</i> , péricarpe de fruit).....	12,5 mg

Ingrédients non médicinaux

Citrate de potassium USP, saveur (naturelle), sirop de riz brun, dioxyde de silicium, rebaudioside A [biologique], palmitate d'ascorbyle.

Dose recommandée

Adultes: Prendre 2 mesures, 2 fois par jour. Ajouter 2 mesures dans 1,5 à 2 tasses de liquide (eau, lait, jus de fruits ou boisson similaire), remuer vigoureusement et boire immédiatement. 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.

PhytoCore

PhytoCore présente de la choline et de la L-méthionine qui contribuent à soutenir le fonctionnement du foie. La L-méthionine est un acide aminé essentiel pour le maintien d'une bonne santé et pour la synthèse des protéines. Cette préparation inclut le chardon-Marie utilisé en phytothérapie pour aider à soulager les troubles digestifs, ainsi que la curcumine qui fournit des antioxydants pour le maintien d'une bonne santé. En outre, PhytoCore est additionné de betterave, une source d'antioxydants qui aide à protéger les cellules contre les dommages oxydatifs causés par les radicaux libres.

Ingrédients médicinaux (par capsule)

Choline (bitartrate de choline).....	24 mg
Pissenlit (<i>Taraxacum officinale</i> , racine) extrait.....	75 mg (4:1, QBE 300 mg)
Artichaut (<i>Cynara cardunculus</i> , feuille) extrait.....	48,33 mg (4,5:1, QBE 217,485 mg)
Inositol NF.....	46,67 mg
L-méthionine USP.....	46,67 mg
Chardon-Marie (<i>Silybum marianum</i> , graine) extrait....	43,33 mg (50:1, QBE 2166,5 mg) (80% de silymarine)
Ail (<i>Allium sativum</i> , bulbe).....	33,33 mg
Curcuma (<i>Curcuma longa</i> , rhizome) extrait.....	33,33 mg (25:1, QBE 833,25 mg) (50% de curcuminoïdes)

Ingrédients non médicinaux

Hypromellose, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, dioxyde de silicium.

Dose recommandée

Adultes: À la troisième journée du programme, prendre 1 capsule PhytoCore, 6 fois par jour, en doses divisées, ou selon l'avis un praticien de soins de santé.

Alpha Base sans fer, capsules

Le produit Alpha Base sans fer en capsules est une préparation multivitaminique et minérale complète. Il contient des doses efficaces d'antioxydants, y compris les vitamines C et E et le sélénium pour protéger les cellules des dommages causés par les radicaux libres. De plus, il est additionné de minéraux chélatés Albion® entièrement réactifs pour une meilleure biodisponibilité.

Ingrédients médicinaux (par capsule)

Vitamine A (palmitate de vitamine A).....	187,5 mcg EAR (625 UI)
Bêta-carotène (<i>Blakeslea trispora</i> , entier).....	750 mcg (1.250 UI)
Vitamine C (ascorbate de calcium USP, acide ascorbique USP).....	125 mg
Vitamine D (D3, cholécalférol).....	6,25 mcg
Vitamine E (succinate acide D-alpha tocophéryle USP).....	16,75 mg AT
Vitamine K1.....	12,5 mcg
Thiamine (chlorhydrate de thiamine USP).....	6,25 mg
Riboflavine USP.....	6,25 mg
Niacine USP (acide nicotinique).....	3,125 mg

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 ^{IMC} , 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 glycinaté de magnésium TRAACS ^{MC} [bisglycinate de magnésium, lysyl glycinaté de magnésium, malate de dimagnésium]).....	50 mg
Zinc (bisglycinate de zinc TRAACS ^{MC}).....	3 mg
Sélénium (glycinate de sélénium).....	25 mcg
Cuivre (bisglycinate de cuivre (II) TRAACS ^{MC}).....	0,25 mg
Manganèse (bisglycinate de manganèse (II) TRAACS ^{MC}).....	0,5 mg
Chrome (nicotinate de chrome (III)).....	60 mcg
Molybdène (bisglycinate de molybdène (VI) TRAACS ^{MC}).....	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

Ingrédients 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 antiplaquetaires, 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

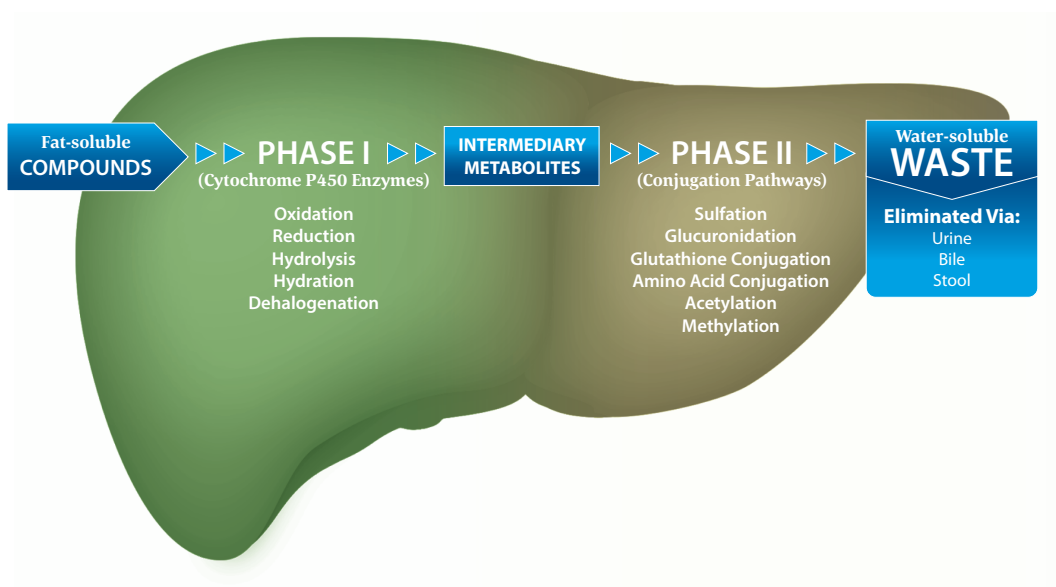
The liver is the main organ used to clear out fat-soluble toxins, assimilating and packaging nutrients for use while detoxifying hundreds of chemicals in two distinct phases. This process is called biotransformation. Most of the environmental compounds the body is exposed to are fat-soluble. These substances 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.



Products Included in the Core Restore Kit:

CORE Support

CORE Support includes N-acetyl cysteine, an immediate precursor to glutathione, an antioxidant that reduces the oxidative effect of free radicals. The formula also includes psyllium, a bulk-forming laxative, to promote bowel movements by increasing bulk volume and water content. In addition, CORE Support provides an antioxidant vegetable extract blend and polyphenols.

Medicinal Ingredients (per 18.75 g scoop)

Magnesium (Magnesium citrate USP).....	50 mg
Rice protein (<i>Oryza sativa</i> , Seed).....	9.4 g (6.6 g Protein)
Psyllium (<i>Plantago ovata</i> , Husk) [Organic].....	2.58 g
Glycine USP.....	250 mg
Vegetable blend.....	250 mg
Broccoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , Sprout).....	82.5 mg
Onion (<i>Allium cepa</i> , Bulb) extract.....	72.5 mg (40:1, QCE 2.9 g)
Tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> , Fruit).....	28.35 mg
Broccoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , Edible vegetable part).....	32.5 mg
Carrot (<i>Daucus carota</i> , Root).....	13.25 mg
Spinach (<i>Spinacia oleracea</i> , Leaf).....	7 mg
Kale (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i> , Leaf).....	6.75 mg
Brussels sprout (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , Sprout).....	0.5 mg
Taurine USP.....	125 mg
L-Glutamine USP.....	75 mg
Acetylcarnitine (N-Acetyl-L-Carnitine Hydrochloride).....	53 mg
N-Acetyl-L-cysteine USP.....	62.5 mg
DL-alpha Lipoic acid.....	30 mg
Green tea (<i>Camellia sinensis</i> , Leaf) extract.....	25 mg (30:1, QCE 750 mg) (45% Epigallocatechin 3-gallate)
Rosemary (<i>Rosmarinus officinalis</i> , Leaf) extract.....	25 mg (10:1, QCE 250 mg)
Schisandra (<i>Schisandra chinensis</i> , Fruit) extract.....	25 mg (10:1, QCE 250 mg)
Ellagic acid (<i>Punica granatum</i> , Fruit pericarp).....	12.5 mg

Non-Medicinal Ingredients

Potassium citrate USP, Flavour (Natural), Brownrice syrup, Silicon dioxide, Rebaudioside A [Organic], Ascorbyl palmitate.

Recommended Dose

Adults: Take 2 scoops 2 times per day. Mix 2 scoops with 1.5-2 cups of liquid (water, milk, fruit juice or similar aqueous beverage), stir briskly and drink immediately. Effects observed 12-24 hours after first dose, and may take 2-3 days. Take with food/meals. Take a few hours before or after taking other medications or natural health products. Ensure to drink enough fluid before, during and after exercise.

PhytoCore

PhytoCore includes choline and L-methionine to help support liver function; L-methionine is also a source of an essential amino acid for the maintenance of good health and for protein synthesis. The formula includes milk thistle, which is used in Herbal Medicine to help relieve digestive disturbances. Also included in the formula is the Complete Turmeric Matrix with standardized amounts of curcuminoids, turmerin protein and volatile oils, which are a source of antioxidants for the maintenance of good health.

Medicinal Ingredients (per capsule)

Choline (Choline bitartrate).....	24 mg
Dandelion (<i>Taraxacum officinale</i> , Root) extract.....	75 mg (4:1, QCE 300 mg)
Artichoke (<i>Cynara cardunculus</i> , Leaf) extract.....	48.33 mg (4.5:1, QCE 217.485 mg)
Inositol NF.....	46.67 mg
L-Methionine USP.....	46.67 mg
Milk thistle (<i>Silybum marianum</i> , Seed) extract.....	43.33 mg (50:1, QCE 2166.5 mg) (80% Silymarin)
Garlic (<i>Allium sativum</i> , Bulb).....	33.33 mg
Turmeric (<i>Curcuma longa</i> , Rhizome) extract.....	33.33 mg (25:1, QCE 833.25 mg) (50% Curcuminoids)

Non-Medicinal Ingredients

Hypromellose, Microcrystalline cellulose, Magnesium stearate, Silicon dioxide.

Recommended Dose

Adults: Starting on the third day of the program, take 1 PhytoCore capsule 6 times per day, in divided doses, or as recommended by your healthcare practitioner.

Alpha Base Capsules without Iron

Alpha Base Capsules without Iron are a complete multivitamin and mineral. The formula includes efficacious doses of antioxidants, including vitamins C and E and selenium to protect cells from free radical damage. Alpha Base also includes fully reacted Albion® chelated minerals for enhanced bioavailability.

Medicinal Ingredients (per capsule)

Vitamin A (Vitamin A palmitate).....	187.5 mcg RAE (625 IU)
Beta-carotene (<i>Blakeslea trispora</i> , Whole).....	750 mcg (1,250 IU)
Vitamin C (Calcium ascorbate USP, Ascorbic acid USP).....	125 mg
Vitamin D (D3 Cholecalciferol).....	6.25 mcg
Vitamin E (d-alpha-Tocopheryl acid succinate USP).....	16.75 mg AT
Vitamin K1.....	12.5 mcg
Thiamine (Thiamine hydrochloride USP).....	6.25 mg
Riboflavin USP.....	6.25 mg
Niacin USP (Nicotinic acid).....	3.125 mg

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> , Thallus, <i>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

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

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.

LT-PDN-028CAN-C