

Camvit Plus

SOFTGELS

Multivitamins and Minerals Capsules

DESCRIPTION:

Camvit Plus is a soft gelatin capsules contain various Vitamins and Minerals with trace elements.

COMPOSITION:

Each soft-gelatin capsule contains:

Synthetic Vitamin A Concentrate (as Palmitate) Oily form	BP	2500 IU
Vitamin D ₃	BP	100 IU
Vitamin B ₁	BP	1 mg
Vitamin B ₂	BP	1 mg
Vitamin B ₆	BP	0.5 mg
Vitamin B ₁₂ (as 1% Triturate)	BP	0.5 mcg
Vitamin E	BP	5 IU
Vitamin C	BP	25 mg
Nicotinamide	BP	15 mg
Calcium Pantothenate	BP	1 mg
Folic Acid	BP	50 mcg
Calcium (as Anhydrous Calcium Hydrogen Phosphate BP)		75 mg
Phosphorus (as Anhydrous Calcium Hydrogen Phosphate BP)		58 mg
Iodine (as Potassium Iodide BP)		0.075 mg
Potassium (as Potassium Sulphate BP)		2 mg
Iron (as Dried Ferrous Sulphate BP)		10 mg
Copper (as Copper Sulphate BP)		0.45 mg
Magnesium (as Magnesium Sulphate BP)		3 mg
Manganese (as Manganese Sulphate Monohydrate BP)		0.5 mg
Molybdenum (as Sodium Molybdenum dihydrate BP)		0.1 mg
Zinc (as Zinc Sulphate BP)		0.5 mg

ACTIONS:

Vitamin A is essential for growth and vision. It plays an important role in the developmental process especially in the CNS and the bones. It is required to maintain cellular differentiation in healthy skin. Vitamin A is also involved in maintaining immunity in human beings.

Vitamin D is responsible for development for bone and muscle. It also helps in the development of teeth. It is closely associated with calcium and phosphorus metabolism.

Ascorbic acid (Vitamin C) takes part in biochemical reactions involving oxidation, as in collagen synthesis, and in conversion of folic acid to folinic acid. It is also necessary for normal phagocytic function of WBCs (white blood cells).

Thiamine (B₁) acts as a cofactor in the decarboxylation of keto acids such as pyruvic acid.

Riboflavin (B₂) plays a vital role in cellular respiratory reactions in conjunction with niacinamide.

Pyridoxine (B₆) takes part in decarboxylation and interconversion of amino acids. It is also required for normal antibody-mediated and cell-mediated immune responses.

Niacinamide (nicotinamide) plays a vital role in cellular respiration in conjunction with riboflavin.

Calcium pantothenate functions as a cofactor for enzymes involved in transfer of acetyl groups. It is also required for normal antibody response in conjunction with pyridoxine.

Folic acid, after conversion in the body to folinic acid, takes part in reactions involved in the synthesis of nucleotides and maturation of RBCs in conjunction with vitamin B₁₂. It also plays an important role in lymphocyte-mediated immune response.

Thus an adequate supply of these water-soluble vitamins is required for the optimum function of various cells and tissues.

Except for Vitamin B₁₂, these water-soluble vitamins are not stored in the body to any significant extent, the excess quantities being excreted in the urine. Therefore, a regular and adequate intake of them is necessary to meet the metabolic requirements.

Deficiencies of water-soluble vitamins often co-exist because of their overlapping dietary sources and metabolic interdependence.

Initially the deficiency of these vitamins may be subclinical and demonstrable only by means of biochemical tests. If not corrected at this stage, it may become manifest as various symptoms, including impaired wound healing and increased susceptibility to infection.

INDICATIONS:

Camvit Plus capsules are indicated in the treatment of patients with deficiencies of, or increased requirement for, vitamins and minerals. Such patients and conditions include:

- ◆ Decreased intake because of restricted or unbalanced diet as in anorexia, diabetes mellitus, obesity and alcoholism.
- ◆ Reduced availability during treatment with antimicrobials which alter normal intestinal flora, in prolonged diarrhea and in chronic gastro-intestinal disorders.
- ◆ Increased requirements due to increased metabolic rate as in fever and tissue wasting, e.g. febrile illness, acute or chronic infections, surgery, burns and fractures.
- ◆ Stomatitis, glossitis, cheilosis, paraesthesias, neuralgia and dermatitis.
- ◆ Micronutrient deficiencies during pregnancy or lactation.

CONTRAINDICATIONS:

Hypersensitivity to any of the ingredients of Camvit Plus capsules.

WARNINGS:

In pernicious anemia, folic acid in Camvit Plus capsules may correct anemia but aggravate neurological lesion.

PRECAUTIONS:

The use of Camvit Plus capsules in patients with deficiency or increased requirement of vitamins B-complex, and vitamin C should be accompanied by specific therapy for the primary illness.

Treatment with Camvit Plus capsules should be continued only until the deficiency is corrected or the need for supplementation exists.

Pyridoxine in Camvit Plus capsules may reduce the therapeutic effects of levodopa in Parkinson's disease.

ADVERSE REACTIONS:

Hypersensitivity reactions have been reported with thiamine and folic acid, although these are rare.

DOSAGE: One capsule daily, or as advised by the physician.

MODE OF ADMINISTRATION : Capsules for Oral Administration

STORAGE: Store in a cool, dry place.

Protect from light. Keep all medicines away from children.

PRESENTATION: Pack of 3 blisters of 10 capsules.



A Product of :
Strides Pharma Science Limited
 Strides House, Bilekahalli, Bannerghatta Road,
 Bangalore – 560076, Karnataka, India.

1040855



8763

Camvit Plus

GÉLULES

Multivitamine et Minéraux Gélules

DESCRIPTION :

CAMVIT PLUS est une gélule de protéine souple qui contient plusieurs vitamines et sels minéraux.

COMPOSITION:

Chaque gélule de gélatine molle contient :

Concentré synthétique de vitamine A (sous forme de palmitate) en forme huileuse	BP	2500 UI
Vitamine D ₃	BP	100 UI
Vitamine B ₁	BP	1 mg
Vitamine B ₂	BP	1 mg
Vitamine B ₆	BP	0,5 mg
Vitamine B ₁₂ (sous forme de triturat à 1%)	BP	0,5 mcg
Vitamine E	BP	5 UI
Vitamine C	BP	25 mg
Nicotinamide	BP	15 mg
Pantothénate de calcium	BP	1 mg
Acide folique		50 mcg
Calcium (sous forme d'hydrogénophosphate de calcium anhydre BP)		75 mg
Phosphore (sous forme d'hydrogénophosphate de calcium anhydre BP)		58 mg
Iode (sous forme d'iodure de potassium BP)		0,075 mg
Potassium (sous forme de sulfate de potassium BP)		2 mg
Fer (sous forme de sulfate ferreux séché BP)		10 mg
Cuivre (sous forme de sulfate de cuivre BP)		0,45 mg
Magnésium (sous forme de sulfate de magnésium BP)		3 mg
Manganèse (sous forme de sulfate de manganèse monohydrate BP)		0,5 mg
Molybdène (sous forme de dihydrate de molybdène sodique BP)		0,1 mg
Zinc (sous forme de sulfate de zinc BP)		0,5 mg.

ACTIONS:

La vitamine A est essentielle pour la croissance et la vision. Elle joue un rôle important dans le processus de développement, spécialement en ce qui concerne les (CNS) et les os. Elle est conseillée pour maintenir en bonne santé les différentes cellules du corps. La vitamine A est aussi indiquée pour sauvegarder l'immunité des êtres humains.

La vitamine D est responsable du développement des os et des muscles. Elle aide aussi dans la croissance des dents. Elle est associée sans problème avec le calcium et le phosphore dans certaines transformations dans le corps humain.

La vitamine C (acide ascorbique) joue un rôle important dans certaines réactions chimiques comme la conversion de l'acide folique en acide folinique. Elle est aussi nécessaire pour catalyser la fonction de phagocytose par les globules blancs (leucocytes).

La vitamine B₁ (thiamine) intervient dans l'élimination de l'acide organique.

La vitamine B₂ (Riboflavin) joue un rôle vital dans les réactions des cellules respiratoires.

La vitamine B₆ (Pyridoxine) intervient dans l'élimination et l'inter conversion des acides animés.

Elle est aussi sollicitée pour régulariser le métabolisme de l'organisme et les réactions de certaines cellules en présence de certains antigènes.

Le Niacinamide (Nicotinamide) joue un rôle vital dans les cellules respiratoires en conjonction avec le « Riboflavin ». Le calcium pantothenate fonctionne comme un cofacteur pour les enzymes enrôlés dans le transfert de l'« acétyle ». Il est aussi indiqué pour les anticorps normaux en conjonction avec la pyridoxine.

L'acide folique après sa transformation dans le corps en acide folinique participe dans les réactions produites par la synthèse des « nucléotides » et la maturation des « RBCS » en conjonction avec la vitamine B₁₂.

Il joue également un rôle important dans l'action des lymphocytes pour l'immunité de l'organisme. Ainsi le supplément de cette solution vitaminée est nécessaire pour le fonctionnement optimal de plusieurs cellules et tissus.

A l'exception de la vitamine B₁₂, cette solution vitaminée n'est pas stockée dans l'organisme pour une longue durée, une bonne quantité est rejetée par les urines. Pour cette raison, la quantité régulière normale retenue est nécessaire pour les besoins métaboliques de l'organisme.

Le manque de la solution qui dissout les vitamines existe souvent à cause de leur répartition partielle et de l'indépendance du métabolisme.

L'absence de ces vitamines n'ont pas de symptômes apparent ; Elle n'est démontrée que par un examen médical effectué. Si le sujet n'est pas soigné à ce stade, la manifestation de la maladie sera effective par des symptômes variés incluant des blessures et augmentant les risques de l'infection.

INDICATIONS:

Les gélules CAMVIT PLUS sont indiquées dans le traitement des malades qui ont un manque ou un besoin accru de vitamines et des sels minéraux. Les malades doivent présenter les conditions suivantes :

- ◆ La diminution à cause du manque d'une stabilité comme l'absence de l'appétit, le diabète, l'obésité et l'alcoolisme ;
- ◆ Réduire « la prise » pendant le traitement avec des antimicrobiens qui changent la flore normale de l'intestin en prolongeant la diarrhée et en cas de désordres chroniques gastro-intestinaux.
- ◆ Augmentation des besoins dus à l'augmentation des charges métaboliques comme dans les cas de fièvre et la perte des tissus exemple les symptômes de la fièvre, infections aiguës ou chroniques, opérations, brûlures et factures.
- ◆ Inflammation de la muqueuse intestinale, inflammation de la langue, « cheilosis », « parothesias », les douleurs neurologiques et l'inflammation de la peau.
- ◆ Le manque de certaines substances organiques durant la période de grossesse.

CONTRE INDICATIONS: Hypersensibilité à n'importe quel ingrédient des gélules CAMVIT PLUS.

MISE EN GARDE: Dans une anémie sévère, l'acide folique dans les gélules CAMVIT PLUS peut soigner l'anémie mais aggraver les lésions neurologiques.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

L'utilisation des gélules CAMVIT PLUS chez les malades qui ont un manque ou un besoin accru des vitamines B complex, et vitamine C, sera accompagnée par des soins spécifiques des maladies primaires.

Le traitement avec les gélules CAMVIT PLUS sera continué seulement jusqu'à ce que ce manque soit résolu ou qu'un besoin supplémentaire existe.

La pyridoxine dans les gélules CAMVIT PLUS doit réduire les effets thérapeutiques de « levodopa » dans la maladie des parkinson.

LES EFFETS INDÉSIRABLES: Les réactions d'hypersensibilité ont été observées avec la thiamine et le liquide folique, mais dans des cas rares.

POSOLOGIE: Une gélule par jour, ou selon la prescription du médecin

MODE D'ADMINISTRATION: Gélules pour Administration Orale

CONSERVATION: Conserver au frais et au sec, à l'abri de la lumière. Garder tous les médicaments hors de portée des enfants.

PRÉSENTATION: Boîte de 3 plaquettes de 10 gélules

Un produit de:



Strides Pharma Science Limited
 Strides House, Bilekahalli, Bannerghatta Road,
 Bangalore – 560076, Karnataka, Inde.



8764



8764