Esbamax Embossed





Size: 55 x 55 x 105 mm







60

gélules

Size: 150 x 55 mm

Formula Approved by Health Canada

Calcium (Calcium Phosphate, Olbasic)
Phosphorus (Calcium Phosphate, Olbasic)
Non (Vercus Sulphate)
Copper (Copper Sulphate)
Magnesium (Magnesium Sulphate)
Potassium (Votacsium Sulphate)
Iodine (Phosphate)
Iodine (Phosphate)
Mannagere, (Mannagere, Sulphate)
Mannagere, (Mannagere, Sulphate)

Selenium (Selenium Dioxide) 50 mc Chromium (Chromium Chloride) 200 mc Molybdenum (Sodium Molybdate) 250 mc Non-Medicinal Ingredients : Seletin, Glycelin, Purilliod water Hydromellose, Magnesium Spagaste.

Appropriate overages are acided to compensate for loss on storage.

No Gluten, No Salt or Yeast, No Artificial Flavours

- Recommended Usage Immunity Booster
- Health Supplement
 Antioxidant

Recommended dopage - Grail
Adults 19 years and older: 2 capsules 1 time per dis
Take with food, a few hours before or after taking other
medications or natural health products.
Storage: Store below 30°C in a coal 8 dry place.
Proper from discription hand, medicate.

Formulo accompanie nar Sacté Canada

Chapter open side opinion mark contest:

Valence à justiciane mel contest:

Valence à justiciane de l'acception markolosse l'acception markolosse l'acception markolosse l'acception markolosse l'acception de l'acception d'acception d'a

Molybdene (malybdate de sodium) 250 mg/ Ingedients Non Medicinaux : Gelatine, Glychite, Esu puritee, Hypromellose, Sistante de magnesium Couleurs approuvées utilisées dans henveloppe de la capsule

Marcanana (reffrite de mananana)

Chrome (chloruse de chrome)

Des excédents appropriés sont ajoutés pour compenser la perte sur le stockage. Sans obuten sons sel ni levure. Sons antimes artificiels.

Sans gluten, sans sel ni levure. Sans arbmes artificiels Utilisation recommandée : Booster de l'organité

Antioxydant Postloge recommender - Orale Adultes de 19 ans et plus ages : 2 gelules 1 fois par jour Prendre avec de la nourritar y quelques heures avant ou apres la prise drawns medicaments ou produits de sante naturels.

ta prise d'autres metocaments du products de sante realures. Stackage: Conserver en dessous de 30°C dans un endroit frais et dec. Protéger de la lumière directe, de la challeur et de l'humidits.

Tenir hors de portée des enfants



Nº de code: GUJ/DRUGS/G/28/318

N° de lot.:

Date de fabrication :

Date d'expiration :



Manufactured for :



760 Brant Street , Unit # 45 A, Burlington, ON, L7R 4B8. Canada

Website: www.esbamax.com Email: info@esbamax.com Customer Care No. +1 (905) 331 0888

Fabriqué pour :



Canada
Site Web: www.esbamax.com
Courriel: info@esbamax.com
Numéro du service client

+1 (905) 331 0888 e they can afford"

"Give to all, Health at a price they can afford" "Donner à tous, la santé à un prix abordable" Size : 148 x 210 mm Front Side



Esbavit

(Multivitamin & Minerals Capsules)

COMPOSITION

Each Soft Gelatin Capsule Contains:

Medicinal Ingredients Vitamin A (Palmitate) 755.5 mcg RAE (2500 IU) Vitamin D3 (Cholecalciferol) 10 mcg (400 IU) Vitamin B1 (Thiamine Mononitrate) 1.2 mg Vitamin B2 (Riboflavin) 1.6 mg Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride) 2 mg Vitamin B12 (Cyanocobalamin) 3 mcc Vitamin C (Ascorbic acid) 60 ma Vitamin E (DL-Alpha Tocopheryl Acetate) 10 mg 100 mcg Riotin 18 mg Niacinamide 400 mcc Folic acid 4 mg Pantothenic acid (Vitamin B5) Calcium (Calcium Phosphate, Dibasic) 100 mg Phosphorus (Calcium Phosphate, Dibasic) 77 mg Iron (Ferrous Sulphate) 12 ma Copper (Copper Sulphate) 2 mg Magnesium (Magnesium Sulphate) 30 mg 4 mg Potassium (Potassium Sulphate) Zinc (Zinc Sulphate) 15 mg 1 mcg Iodine (Potassium Iodide) 3 mg Manganese (Manganese Sulphate) 50 mcg Selenium (Selenium Dioxide) Chromium (Chromium Chloride) 200 mca Molybdenum (Sodium Molybdate)

Approved colours used in capsule shell.

Appropriate overages are added to compensate for loss on storage.

 * Below is a breakdown of the role of each of the ingredients in ESBAVIT :

Vitamin A: Vitamin A: vitamin A: simportant for visual health, immune function & development. It is good for healthy vision, skin, bones and other tissues in the body. It has ability to boost vision and keep your eyes healthy.

 $\begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} \begin{$

Vitamin B1: Vitamin B1 plays a key role in metabolism of carbohydrates, fat & proteins. It is essential for normal function of muscles, heart and nervous system. It promotes growth and good muscle tone. It's deficiency results in Korsakoff's syndrome, optic neuropathy and beriberi that affects the peripheral nervous system (polyneurits) and/or the cardiovascular system.

Vitamin B2: Vitamin B2 is a vitamin that is needed for growth and overall good health. It helps the body break down carbohydrates, proteins and fats to produce energy and it allows oxygen to be used by the boy! It helps in the formation of antibodies & red blood cells.

Vitamin B6: Vitamin B6 is also needed for proper brain development and function. It helps the body make the hormones serotonin and nor epinephrine which helps to decrease depression. Vitamin B6 contributes to the health of the nervous system and is involved in the manufacture of red blood hells.

Vitamin B12: Vitamin B12 assists production of energy within body. It helps formation & regeneration of red blood cells, thus helping prevent anemia. It improves memory & reduces heart diseases risk. Vitamin B12 Contributes to the health of the nervous system and is involved in the manufacture of the blood cells.

Vitamin C: Vitamin C supplement prevents the reoccurrence of common cold and flu like symptoms. It helps relieving tensions and depression, thinking problems, dementia, alzheimer's disease, physical and mental stress, fatigue and Attention difficult hyper activity disorder (ADHD). It also increases the absorption of the iron from foods and correcting of protein imbalance in certain new-borns (tyrosinemia). It plays a role in maintaining healthy gums, skin and connective tissue. It functions as a tissue antioxidant thereby keeping cells healthy.

Vitamin E: Vitamin E acts as an antioxidant, helping protect the body from free radicals, which are compounds that can damage the body. It also supports the immune system and helps make red blood cells.

Biotin: Biotin may be traditionally considered to be a vitamin B substance. It is an essential coenzyme in fat metabolism and other carboxylation reaction. Biotin may also improve blood sugar control in those with Diabetes, particularly type 2 diabetes. It helps prevent hairloss & protects skin. It's deficiency may result in the urinary excretion of organic acid and change in skin and hair colours. Biotin deficiency is rare in man, but has been reported in during long term parenteral nutrition and in patient in multiple carboxylase deficiency.

Niacinamide: Niacinamide plays important role in energy metabolism and cell health. It has a wide range of uses in the body, helping functions in the digestive system and nervous system.

Folic Acid: Folic acid helps your body produce and maintain new cells and also helps prevent changes to DNA that may lead to cancer. As a medication, folic acid is used to treat folic acid deficiency, and certain types of anemia (lack of red blood cells) caused by folic acid deficiency.

Pantothenic Acid: Pantothenic Acid is used in a combination with other vitamins to lower the

levels of lipids and cholesterol in the body. It plays a role in the metabolism of fatty acids, glucose and proteins for energy production.

Calcium: Calcium is used in so many ways throughout the body. It is necessary for contracting muscles, forming and strengthening bones and teeth, conducting nerve impulses throughout the body, clotting blood, maintaining a normal heartbeat, as well as other important processes. Calcium is needed by the body for healthy bones and muscles.

Phosphorous: Phosphorus is used clinically to treat the following: hypophosphatemia (low levels of phosphorus in the body), hypercalcemia, high blood calcium levels, calcium-based kidney stones. It maintains good teeth bones and keeps muscles & nerves working properly.

Iron: Iron is vital component of hemoglobin & is therefore important in the formation of red blood cells

Copper: Copper is a trace element, which is used to absorb and process iron. In addition copper is a component of the antioxidant enzyme, superoxide dismutase (SCD) which is necessary to produce adenosine tri phosphate (ATP), which is the fuel that the body uses to function.

Magnesium: Magnesium is the second most abundant cation in intracellular fluid and is essential body electrolyte, which is cofactor in numerous enzymes system.

Potassium: Potassium's deficiency causes repulsions of cells and skin. Supplementation of Potassium promotes the scaling of the skin after measles, scarlet fever and rubelia.

Zinc: Zinc can significantly shorten the duration of illness when symptoms occur. It also has antiviral property. As immune stimulant capacity, Zinc can offer some relief from chronic infections with candida albicans or veest.

Iodine: The body needs iodine to make thyroid hormones. These hormones control the body's metabolism and many other important functions. The body also needs thyroid hormones for proper bone and brain development during pregnancy and infancy.

Manganese: Manganese is an essential trace nutrient in all forms of life. Manganese activates enzyme systems involved in protein and energy metabolism. Manganese is involved in connective tissue and bone formation, insulin action and cholesterol synthesis. Manganese is vital in the biosynthesis of collagen as it helps activate key enzymes in the formation of collagen.

Selenium: Selenium is a trace element which is not naturally produced by the body. It plays a role in helping protect the body from harmful reactive oxygen species, and it also helps control thyroid hormone metabolism and cells' redox state. Selenium stimulates glutathione peroxidase, an antioxidant enzyme which is believed to prevent cancer. Studies have shown that supplemental selenium lowers the rate of viral hepatitis among people who have insufficient selenium.

Chromium: Chromium supports the normal function of insulin. Insulin helps transport the glucose from the bloodstream into liver, muscle & fat cells. Though its involvement with insulin function, Chromium plays an indirect role in lowering blood lipids and may decrease total cholesterol and triglyceride levels. Italiso plays a key role in muscle development.

Molybdenum: Molybdenum has a direct role in metabolism. Molybdenum supplementation may be of therapeutic benefit in patients with molybdo enzyme deficiency. Suffle sensitivity, Wilsons disease and certain types of cancer and in those receiving total parental nutrition.

INDICATIONS: Multivitamin & Minerals Capsules which helps reduce fatigue, improve vitality & strengthen body organs. The combination helps to strengthen the immune system & to maintain overall good health. Vitamins and iron are important building blocks of the body and help keep you in good health.

CONTRAINDICATION: Hypersensitivity to any of the ingredients

SIDE EFFECT:

- Rash or itching.
 Headache.
 Diarrhea.
- ▶ Swelling of face, lips, tongue or throat.
- Difficulty in breathing.
- Constipation.

RECOMMENDED DOSAGE : ORAL

Adults 19 years and older: 2 capsules 1 time per day

Take with food, a few hours before or after taking other medications or natural health products.

STORAGE: Store below 30°C in a cool & dry place. Protect from direct light, heat and moisture. Keep out of reach of children.

 $\textbf{PRESENTATION:} \ 60 \ Softgels \ packed \ in \ HDPE \ bottle. \ Such 1 \ bottle \ is \ packed \ in \ carton \ with \ insert.$

CODE NO: GUJ/DRUGS/G/28/318

Manufactured for:



760 Brant Street , Unit # 45 A, Burlington, ON, L7R 4B8.

Website: www.esbamax.com

Email: info@esbamax.com Customer Care No.

+1 (905) 331 0888

Size: 148 x 210 mm

Back Side



Esbavit

(Gélules Multivitamines et Minéraux)

COMPOSITION

| Chaque capsule de gelaune molle contien | it. |
|--|---------------|
| Vitamine A (palmitate) 755,5 mcg R | RAE (2500 UI) |
| Vitamine D3 (cholécalciférol) 10 | mcg (400 UI) |
| Vitamine B1 (mononitrate de thiamine) | 1,2 mg |
| Vitamine B2 (riboflavine) | 1,6 mg |
| Vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine) | 2 mg |
| Vitamine B12 (cyanocobalamine) | 3 mcg |
| Vitamine C (acide ascorbique) | 60 mg |
| Vitamine E (acétate de DL-alpha tocophéryle |) 10 mg |
| Biotine | 100 mcg |
| Niacinamide | 18 mg |
| Acide folique | 400 mcg |
| Acide pantothénique (Vitamine B5) | 4 mg |
| Calcium (phosphate de calcium, dibasique) | 100 mg |
| Phosphore (phosphate de calcium, dibasique | e) 77 mg |
| Fer (sulfate ferreux) | 12 mg |
| Cuivre (sulfate de cuivre) | 2 mg |
| Magnésium (sulfate de magnésium) | 30 mg |
| Potassium (sulfate de potassium) | 4 mg |
| Zinc (sulfate de zinc) | 15 mg |
| lode (iodure de potassium) | 1 mcg |
| Manganèse (sulfate de manganèse) | 3 mg |
| Sélénium (dioxyde de sélénium) | 50 mcg |
| Chrome (chlorure de chrome) | 200 mcg |
| Molybdène (molybdate de sodium) | 250 mcg |
| Excipients | qs |
| Couloure approuvées utilisées dans l'envolor | nne de la can |

Des excédents appropriés sont ajoutés pour compenser la perte sur le stockage

* Vous trouverez ci-dessous une ventilation du rôle de chacun des ingrédients dans ESBAVIT :

Vitamine A : La vitamine A est importante pour la santé visuelle, la fonction immunitaire et le développement. Il est bon pour la santé de la vision, de la peau, des os et des autres tissus du corps. Il a la capacité d'améliorer la vision et de garder vos yeux en bonne santé

Vitamine D3: La vitamine D aide à l'absorption et au métabolisme du calcium et du phosphore, renforçant ainsi et construisant des os solides.

Vitamine B1 : La vitamine B1 joue un rôle clé dans le métabolisme des glucides, des lipides et des protéines. Il est essentiel au fonctionnement normal des muscles, du cœur et du système nerveux. favorise la croissance et un bon tonus musculaire. Sa carence entraîne le syndrome de Korsakoff, la neuropathie optique et le béribéri qui affecte le système nerveux périphérique (polynévrite) et/ou le système cardiovasculaire

Vitamine B2 : La vitamine B2 est une vitamine nécessaire à la croissance et à la bonne santé générale. Il aide le corps à décomposer les glucides, les protéines et les graisses pour produire de l'ênergie et il permet à l'oxygène d'être utilisé par le corps, Il aide à la formation d'anticorps et de globules rouges,

Vitamine B6: La vitamine B6 est également nécessaire au bon développement et au bon fonction du cerveau. Il aide le corps à fabriquer les hormones sérotonine et ni épinéphrine, ce qui aide à réduire la dépression. La vitamine B6 contribue à la santé du système nerveux et participe à la fabrication des alobules rouges

Vitamine R12 : La vitamine R12 aide à la production d'énergie dans le corps. Il aide à la formation et à la régénération des globules rouges, aidant ainsi à prévenir l'anémie. Il améliore la mémoire et réduit le risque de maladies cardiaques. Vitamine B12 Contribue à la santé du système nerveux et participe à la fabrication des globules rouges

Vitamine C : Un supplément de vitamine C prévient la réapparition des symptômes du rhume et de la variantie C. Ciri signification consistent de Operation in espatialistic de l'acquisite profesione de réflexion, la démence, la mailadie d'Alzheimer, le stress physique et malacquisite profesique chez d'acquisite profesique chez d'acquisite profesique chez de l'acquisite profesique chez de l'acquisi certains nouveau-nés (tyrosinémie). Joue un rôle dans le maintien de la santé des gencives, de la peau et du tissu conjonctif. Fonctionne comme un antioxydant tissulaire, maintenant ainsi les cellules en bonne

Vitamine E : La vitamine E agit comme un antioxydant, aidant à protéger le corps des radicaux libres, qui sont des composés qui peuvent endommager le corps. Il soutient également le système immunitaire et aide à fabriquer des globules rouges.

Biotine : La biotine peut être traditionnellement considérée comme une substance de la vitamine B. C'est une coenzyme essentielle dans le métabolisme des graisses et d'autres réactions de carboxylation. La bioline peut également améliorer le contrôle de la glycémie chez les personnes atteintes de diabète, en particulier le diabète de type 2. Il aide à prévenir la chute des cheveux et protège la peau. Sa carence peut entraîner l'excrétion urinaire d'acide organique et une modification de la couleur de la peau et des cheveux. La carence en biotine est rare chez l'homme, mais a été rapportée au cours d'une nutrition parentérale à

long terme et chez des patients présentant un déficit multiple en carboxylase.

Niacinamide: La niacinamide joue un rôle important dans le métabolisme énergétique et la santé cellulaire. Il a un large éventail d'utilisations dans le corps, aidant les fonctions du système digestif et du système nerveux

Acide folique : L'acide folique aide votre corps à produire et à maintenir de nouvelles cellules et aide également à prévenir les modifications de l'ADN pouvant entraîner le cancer. En tant que médicament l'acide folique est utilisé pour traiter la carence en acide folique et certains types d'anémie (manque de globules rouges) causées par une carence en acide folique

Acide pantothénique : L'acide pantothénique est utilisé en combinaison avec d'autres vitamines pour abaisser les niveaux de lipides et de cholestérol dans le corps. Il joue un rôle dans le métabolisme des acides gras, du glucose et des protéines pour la production d'énergie

Calcium : Le calcium est utilisé de nombreuses façons dans tout le corps. Il est nécessaire pour contracter

sang, maintenir un rythme cardiaque normal, ainsi que d'autres processus importants. Le calcium est nécessaire à l'organisme pour la santé des os et des muscles.

Phosphore : Le phosphore est utilisé en clinique pour traiter les éléments suivants : hypophosphatémie (faible taux de phosphore dans l'organisme), hypercalcémie, taux élevés de calcium dans le sang, calculs rénaux à base de calcium. Il maintient de bons os dentaires et maintient le bon fonctionnement des muscles et des nerfs

Fer : Le fer est un composant vital de l'hémoglobine et est donc important dans la formation des globules

Cuivre : Le cuivre est un oligo-élément, qui est utilisé pour absorber et transformer le fer. De plus, le cuivre est un composant de l'enzyme antioxydante, la superoxyde dismutase (SOD), qui est nécessaire à la production d'adénosine triphosphate (ATP), qui est le carburant que le corps utilise pour fonctionner.

Magnésium : Le magnésium est le deuxième cation le plus abondant dans le liquide intracellulaire et est un électrolyte essentiel du corps, cofacteur dans de nombreux systèmes enzymatiques

Potassium : La carence en potassium provoque des répulsions des cellules et de la peau. La supplémentation en Potassium favorise la desquamation de la peau après la rougeole, la scarlatine et la

Zinc : Le zinc peut raccourcir considérablement la durée de la maladie lorsque des symptômes apparaissent. Il a également une propriété antivirale. En tant que stimulant immunitaire, le zinc peut offrir un certain soulagement des infections chroniques à candida albicans ou à levure.

lode : Le corps a besoin d'iode pour fabriquer des hormones thyroïdiennes. Ces hormones contrôlent le métabolisme du corps et de nombreuses autres fonctions importantes. Le corps a également besoin d'hormones thyroïdiennes pour le bon développement des os et du cerveau pendant la grossesse et la

Manganèse : Le manganèse est un oligo-élément essentiel dans toutes les formes de vie. Le manganèse active les systèmes enzymatiques impliqués dans le métabolisme des protéines et de l'énergie. Le manganèse est impliqué dans la formation des tissus conjonctifs et des os, l'action de l'insuline et la synthèse du cholestérol. Le manganèse est vital dans la biosynthèse du collagène car il aide à activer les enzymes clés dans la formation du collagène

Sélénium: Le sélénium est un oligo-élément qui n'est pas produit naturellement par l'organisme. Il joue un rôle en aidant à protéger le corps contre les espèces réactives nocives de l'oxygène, et il aide également à contrôler le métabolisme des normones thyroidiennes et l'état redox des cellules. Le sélénium stimule la glutathion peroxydase, une enzyme antioxydante censée prévenir le cancer. Des études ont montré que le élénium supplémentaire réduit le taux d'hépatite virale chez les personnes qui ont un manque de sélénium

Chrome : Le chrome soutient la fonction normale de l'insuline. L'insuline aide à transporter le glucose de la circulation sanguine vers le foie, les muscles et les cellules adipeuses. Bien que son implication dans la fonction de l'insuline, le chrome joue un rôle indirect dans la diminution des lipides sanguins et peut diminuer les taux de cholestérol total et de triglycérides. Il joue également un rôle clé dans le

Molybdène: Le molybdène a un rôle direct dans le métabolisme. La supplémentation en molybdène peut avoir un effet thérapeutique chez les patients présentant un déficit en enzyme molybdo. Sensibilité à Suffle, maladie de Wilson et certains types de cancer et chez ceux qui reçoivent une nutrition parentale totale.

LES INDICATIONS: Capsules de multivitamines et de minéraux qui aident à réduire la fatigue, à améliorer la vitalité et à renforcer les organes du corps. La combinaison aide à renforcer le système immunitaire et à maintenir une bonne santé générale. Les vitamines et le fer sont des éléments constitutifs importants du corps et vous aident à rester en bonne santé.

CONTRE-INDICATION: Hypersensibilité à l'un des ingrédients.

EFFET SECONDAIRE:

- Éruption cutanée ou démangeaisons.
- Mal de tête
- Difficulté à respirer
- Gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge

POSOLOGIE RECOMMANDÉE: ORALE

Adultes de 19 ans et plus âgés : 2 gélules 1 fois par jour

Prendre avec de la nourriture, quelques heures avant ou après la prise d'autres médicaments ou produits de santé naturels

STOCKAGE: Conserver en dessous de 30°C dans un endroit frais et sec. Protéger de la lumière directe, de la chaleur et de l'humidité Tenir hors de portée des enfants

PRÉSENTATION: 60 gélules emballées dans une bouteille en PEHD. Une telle bouteille est emballée

N° DE CODE : GUJ/DRUGS/G/28/318

Fabriqué pour :



760, rue Brant, unité # 45 A Burlington (Ontario) L7R 4B8. Canada .

Site Web: www.esbamax.com Courriel: info@esbamax.com

Numéro du service client +1 (905) 331 0888