



Size : 55 x 55 x 105 mm



Esbavit (Multivitamin & Minerals Capsules)

Formula Approved by Health Canada

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 mcg
Vitamin C (Ascorbic acid)	60 mg
Vitamin E (DL-Alpha Tocopheryl Acetate)	10 mg
Biotin	100 mcg
Niacinamide	18 mg
Folic acid	400 mcg
Pantothenic acid (Vitamin B5)	4 mg
Calcium (Calcium Phosphate, Dibasic)	100 mg
Phosphorus (Calcium Phosphate, Dibasic)	77 mg
Iron (Ferrous Sulphate)	12 mg
Copper (Copper Sulphate)	2 mg
Magnesium (Magnesium Sulphate)	30 mg
Potassium (Potassium Sulphate)	4 mg
Zinc (Zinc Sulphate)	15 mg
Iodine (Potassium Iodide)	1 mcg
Manganese (Manganese Sulphate)	3 mg
Selenium (Selenium Dioxide)	50 mcg
Chromium (Chromium Chloride)	200 mcg
Molybdenum (Sodium Molybdate)	250 mcg

Non-Medicinal Ingredients: Gelatin, Glycerin, Purified water, Hypromellose, Magnesium Stearate.

Approved colours used in capsule shell.
Appropriate overages are added to compensate for loss on storage.

No Gluten, No Salt or Yeast, No Artificial Flavours

Recommended Usage:

- Immunity Booster
- Health Supplement
- Antioxidant

Recommended Usage:

Adults 18 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 & moisture. Keep out of reach of children.

Manufactured for:

Esbamax
Esbavitt Attienne
750 Brent 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:

Esbamax
Esbavitt Attienne
750, rue Brent, 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



Esbavit (Gélules Multivitaminées et Minérales)

Formula approuvée par Santé Canada

Chaque capsule de gélatine molle contient:

Ingédients médicinaux	
Vitamine A (palmitate)	755,5 mcg RAE (2500 IU)
Vitamine D3 (cholécalciférol)	10 mcg (400 IU)
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)	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
Iode (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

Ingédients Non Médicinaux: Gélatine, Glycérine, Eau purifiée, Hypromellose, Stéarate de magnésium.

Couleurs approuvées utilisées dans l'enveloppe de la capsule.

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

Sans gluten, sans sel ni levure. Sans arômes artificiels.

Utilisation recommandée:

- Booster de l'immunité
- Supplément de santé
- Antioxydant

Posologie recommandée - Gélules

Adultes de 18 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.

N° de code : GUJ/DRUGS/G/28/318

N° de lot :

Date de fabrication :

Date d'expiration :

"Give to all, Health at a price they can afford"

"Donner à tous, la santé à un prix abordable"



Size : 150 x 55 mm

Formula Approved by Health Canada

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 mcg
Vitamin C (Ascorbic acid)	60 mg
Vitamin E (DL-Alpha Tocopheryl Acetate)	10 mg
Biotin	100 mcg
Niacinamide	18 mg
Folic acid	400 mcg
Pantothenic acid (Vitamin B5)	4 mg
Calcium (Calcium Phosphate, Dibasic)	100 mg
Phosphorus (Calcium Phosphate, Dibasic)	77 mg
Iron (Ferrous Sulphate)	12 mg
Copper (Copper Sulphate)	2 mg
Magnesium (Magnesium Sulphate)	30 mg
Potassium (Potassium Sulphate)	4 mg
Zinc (Zinc Sulphate)	15 mg
Iodine (Potassium Iodide)	1 mcg
Manganese (Manganese Sulphate)	3 mg
Selenium (Selenium Dioxide)	50 mcg
Chromium (Chromium Chloride)	200 mcg
Molybdenum (Sodium Molybdate)	250 mcg

Non-Medicinal Ingredients : Gelatin, Glycerin, Purified water, Hypromellose, Magnesium Stearate.

Approved colours used in capsule shell.

Appropriate overages are added to compensate for loss on storage.

No Gluten, No Salt or Yeast, No Artificial Flavours

Recommended Usage :

- Immunity Booster
- Health Supplement
- Antioxidant

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 & moisture. Keep out of reach of Children.

Formula approuvée par Santé Canada

Chaque capsule de gelatine molle contient :

Ingrédients médicinaux	
Vitamine A (palmitate)	755.5 mcg RAE (2500 IU)
Vitamine D3 (cholecalciférol)	10 mcg (400 IU)
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 pantothenique (Vitamine B5)	4 mg
Calcium (phosphate de calcium, dibasique)	100 mg
Phosphore (phosphate de calcium, dibasique)	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
Iode (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

Ingrédients Non Médicinaux : Gelatine, Glycerine, Eau purifiée, Hypromellose, Stéarate de magnésium.

Couleurs approuvées utilisées dans l'enveloppe de la capsule.

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

Sans gluten, sans sel ni levure. Sans arômes artificiels.

Utilisation recommandée :

- Booster de l'immunité
- Supplément de santé
- Antioxydant

Posologie recommandée - Orale

Adultes de 19 ans et plus : 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.



Esbavit (Multivitamin & Minerals Capsules)



**Immunity Booster
Booster de l'immunité**



**Health Supplement
Supplément de santé**



**Antioxidant
Antioxydant**

NPN# 80114617



**60
Capsules**

N° 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 :



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

"Give to all, Health at a price they can afford"

"Donner à tous, la santé à un prix abordable"



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 mcg
Vitamin C (Ascorbic acid)	60 mg
Vitamin E (DL-Alpha Tocopheryl Acetate)	10 mg
Biotin	100 mcg
Niacinamide	18 mg
Folic acid	400 mcg
Pantothenic acid (Vitamin B5)	4 mg
Calcium (Calcium Phosphate, Dibasic)	100 mg
Phosphorus (Calcium Phosphate, Dibasic)	77 mg
Iron (Ferrous Sulphate)	12 mg
Copper (Copper Sulphate)	2 mg
Magnesium (Magnesium Sulphate)	30 mg
Potassium (Potassium Sulphate)	4 mg
Zinc (Zinc Sulphate)	15 mg
Iodine (Potassium Iodide)	1 mcg
Manganese (Manganese Sulphate)	3 mg
Selenium (Selenium Dioxide)	50 mcg
Chromium (Chromium Chloride)	200 mcg
Molybdenum (Sodium Molybdate)	250 mcg
Excipients	qs

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 is important 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.

Vitamin D3 : Vitamin D assists absorption & metabolism of Calcium & Phosphorus thus strengthening & building sturdy bones.

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 (polyneuritis) 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 body. 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 cells.

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 red 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 hair loss & 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.

Phosphorus : 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 (SOD) 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 rubella.

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 yeast.

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 bio-synthesis 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. It also 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. Sulfite 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.
- ▶ Swelling of face, lips, tongue or throat.
- ▶ Headache.
- ▶ Difficulty in breathing.
- ▶ Diarrhea.
- ▶ 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.

PRESENTATION : 60 Softgels packed in HDPE bottle. Such 1 bottle is packed in carton with insert.

CODE NO : GUJ/DRUGS/G/28318

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



Esbavit

(Gélules Multivitamines et Minéraux)

COMPOSITION:

Chaque capsule de gélatine molle contient :

Vitamine A (palmate)	755,5 mcg RAE (2500 UI)
Vitamine D3 (cholécalcérol)	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 tocophérol)	10 mg
Bioline	100 mcg
Niacinamide	18 mg
Acide folique	400 mcg
Acide panthothénique (Vitamine B5)	4 mg
Calcium (phosphate de calcium, dibasique)	100 mg
Phosphore (phosphate de calcium, dibasique)	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
Iode (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

Couleurs approuvées utilisées dans l'enveloppe de la capsule.

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

* Vous trouveriez 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 constituant 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. Il favorise la croissance et un bon tonus musculaire. Sa carence entraîne le syndrome de Korsakoff, la neuropathie optique et le bériberi 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'énergie 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 fonctionnement du cerveau. Il aide le corps à fabriquer les hormones sérotonine et niépréphrine, ce qui aide à réduire la dépression. La vitamine B6 contribue à la santé du système nerveux et participe à la fabrication des globules rouges.

Vitamine B12 : La vitamine B12 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 grippe. Il aide à soulager les tensions et la dépression, les problèmes de réflexion, la démence, la maladie d'Alzheimer, le stress physique et mental, la fatigue et le trouble d'hyperactivité difficile de l'attention (TDAH). Il augmente également l'absorption du fer des aliments et corrige le déséquilibre protéique chez certains nouveau-nés (lycosinémie). Il 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 santé.

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.

Bioline : La bioline 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 bioline 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) causés par une carence en acide folique.

Acide panthothénique : L'acide panthothénique 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

les muscles, former et renforcer les os et les dents, conduire l'influx nerveux dans tout le corps, coaguler le 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 rouges.

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 réplussions des cellules et de la peau. La supplémentation en Potassium favorise la desquamation de la peau après la rougeole, la scarlatine et la rubéole.

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.

Iode : 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 petite enfance.

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 hormones thyroïdiennes 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 sélénium 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 développement musculaire.

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 Sulfite, 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:

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

POSOLOGIE RECOMMANDÉE: ORALE

Adultes de 19 ans et plus : 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 dans un carton avec insert.

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

Número du service client
+1 (905) 331 0888