



GENESTRA
BRANDS®

Super Orti Vite

Combination of vitamins, minerals and digestive enzymes

- Source of antioxidants and immune system support
- Aids energy production and metabolism
- Helps in the development and maintenance of night vision, bones, cartilage, teeth and gums
- Helps in the formation and proper function of red blood cells
- Includes 5 mg of both papain and stem bromelain for digestive support

Super Orti Vite is a multi-vitamin/mineral supplement that provides bromelain and papain, plant-based enzymes from pineapple and papaya respectively.¹ Supplementation with these digestive enzymes can aid in the breakdown of fats, carbohydrates and proteins.¹ Bromelain is effective at a wide pH range, and remains active in both the stomach and small intestine.¹ It has an especially strong ability to break down protein, and functions effectively during deficiencies in pepsin and/or trypsin.¹ Vitamin D promotes calcium and phosphorus absorption in the intestine and regulates their levels in the blood and kidney for normal bone mineralization.² Vitamin A helps stimulate the development of immune cells and is necessary for the production of rhodopsin, a pigment involved in sensing light.^{3,4} It also provides vitamins C and E, the most important antioxidants in aqueous and lipid compartments of the body.⁵ Selenium is also involved in the antioxidant defence system, as it is required for the production of proteins and enzymes that prevent free radical damage to DNA.⁶ Super Orti Vite provides support for good health with its comprehensive vitamin and mineral formula, plus the benefit of added digestive enzymes.



EACH CAPSULE CONTAINS:

Vitamin A (retinyl acetate)	375 mcg RAE
Beta-Carotene	1500 mcg
Vitamin C (calcium ascorbate/ascorbyl palmitate)	100 mg
Vitamin D (cholecalciferol)	0.63 mcg (25 IU)
Vitamin E (d-alpha tocopheryl succinate)	50 mg AT
Thiamine (thiamine mononitrate)	25 mg
Riboflavin	15 mg
Niacinamide	38 mg
Vitamin B ₆ (pyridoxine hydrochloride/ pyridoxal 5'-phosphate)	15.5 mg
Folate (folic acid)	100 mcg
Vitamin B ₁₂ (adenosylcobalamin/methylcobalamin)	25 mcg
Biotin	75 mcg
Pantothenic Acid (calcium d-pantothenate)	25 mg
Iron (carbonyl iron)	4.5 mg
Iodine (potassium iodide)	56 mcg
Magnesium (magnesium citrate)	20 mg
Zinc (zinc citrate)	5 mg
Selenium (selenomethionine)	25 mcg
Manganese (manganese citrate)	4.5 mg
Chromium (chromium nicotinate)	25 mcg
Potassium (potassium citrate)	5 mg
Inositol	10 mg
Choline (choline bitartrate)	10 mg
L-Cysteine (cysteine hydrochloride)	10 mg
Papain (from <i>Carica papaya</i> fruit)	5 mg (60000 FCC PU)
Stem Bromelain (from <i>Ananas comosus</i> var. <i>comosus</i>)	5 mg (12 GDU/180000 FCC PU)
Citrus Bioflavonoids (from <i>Citrus limon</i> fruit)	2.5 mg
Coenzyme Q ₁₀ (yeast fermentation)	1 mg

Non-Medicinal Ingredients: Hypromellose, cellulose, silica

Recommended Dose

Adults: Take 1 capsule 2 times daily with meals, a few hours before or after taking other medications or natural health products, or as recommended by your healthcare practitioner. Consult your healthcare practitioner for prolonged use.

Product Size

120 Vegetarian Capsules

Product Code

03128-120C

UPC

88319611301

NPN 80114955



Non
GMO



Gluten
Free



Dairy
Free



Vegetarian

GenestraBrands.ca | 1.800.263.5861

REFERENCES

1. Roxas, M. Alternative Medicine Review. 2008; 13(4): 307-314.
2. Wranić, J, Szostak-Węgierek, D. Rocznik Państw Zakładów Hig. 2014; 65(3): 179-184.
3. Ruhl, R. Proceedings of the Nutrition Society. 2007; 66: 458-469.
4. Al Tanoury, Z, Piskunov, A, Rochette-Egly, C. Journal of Lipid Research. 2013; 54: 1761-1775.
5. Combs, GF. (2012). *The Vitamins* (4th ed.). USA: Elsevier.
6. Riaz, M, Mahmood, KT. J Postgrad Med Inst. 2012; 26(2):120-133.



GENESTRA
BRANDS®

Super Orti Vite

Combinaison de vitamines, de minéraux et d'enzymes digestives

- Source d'antioxydants et soutien du système immunitaire
- Stimule la production et de métabolisme de l'énergie
- Favorise le développement et le maintien de la vision nocturne, des os, du cartilage, des dents et des gencives
- Aide à la formation des globules rouges et à leur bon fonctionnement
- Contient 5 mg de papaïne et 5 mg de bromélaïne extraite de la tige d'ananas pour soutenir la digestion

Super Orti Vite est un supplément de multivitamines et de minéraux qui contient de la bromélaïne et de papaïne, des enzymes végétales qui proviennent de l'ananas et de la papaye respectivement.¹ La supplémentation avec ces enzymes digestives peut aider à la décomposition des graisses, des glucides et des protéines.¹ La bromélaïne est efficace sur une vaste plage de pH et demeure active tant dans l'estomac que dans le petit intestin.¹ Elle a une forte capacité à décomposer les protéines et fonctionne efficacement dans les contextes de carences en pepsine ou trypsine.¹ La vitamine D favorise l'absorption du calcium et du phosphore dans l'intestin et régule leurs taux dans le sang et les reins pour une minéralisation osseuse normale.² L'apport en calcium, combiné avec un apport suffisant en vitamine D, un régime alimentaire sain et la pratique régulière de l'exercice physique, peut réduire le risque d'ostéoporose. La vitamine A stimule le développement des cellulaires immunitaires et est nécessaire pour la production de rhodopsine, un pigment qui tient un rôle dans la sensibilité à la lumière.^{3,4} Ce produit contient aussi des vitamines C et E, les principaux antioxydants dans les compartiments aqueux et lipidiques de l'organisme.⁵ Le sélénium participe également au système de défense antioxydante, car il est nécessaire à la production de protéines et d'enzymes qui préviennent les dommages à l'ADN causés par les radicaux libres.⁶ Super Orti Vite favorise une bonne santé grâce à une formule complète de vitamines et de minéraux et aux enzymes digestives qui y ont été ajoutées.

RÉFÉRENCES

1. Roxas, M. Alternative Medicine Review. 2008; 13(4): 307-314.
2. Wranič, J. Szostak-Wegierek, D. Rocznik Panstw Zdrowia. 2014; 65(3): 179-184.
3. Ruhl, R. Proceedings of the Nutrition Society. 2007; 66: 458-469.
4. Al Tanoury, Z., Piskunov, A., Rochette-Egly, C. Journal of Lipid Research. 2013; 54: 1761-1775.
5. Combs, G.F. (2012). The Vitamins (4th ed.). USA: Elsevier.
6. Riaz, M., Mehmood, K.T. Postgrad Med Inst. 2012; 26(2): 120-133.



CHAQUE CAPSULE CONTIENT :

Vitamine A (acétate de rétinyle)	375 mcg EAR
Béta-carotène	1500 mcg
Vitamine C (ascorbate de calcium/palmitate d'ascorbyle)	100 mg
Vitamine D (cholécalciférol)	0.63 mcg (25 UI)
Vitamine E (succinate de d-alpha tocophérol)	50 mg AT
Thiamine (mononitrate de thiamine)	25 mg
Riboflavine	15 mg
Niacinamide	38 mg
Vitamine B ₆ (chlorhydrate de pyridoxine/pyridoxal 5'-phosphate)	15.5 mg
Folate (acide folique)	100 mcg
Vitamine B12 (adénosylcobalamine/méthylcobalamine)	25 mcg
Biotine	75 mcg
Acide pantothénique (d-pantothénate de calcium)	25 mg
Fer (carbonyle de fer)	4.5 mg
Iode (iodure de potassium)	56 mcg
Magnésium (citrate de magnésium)	20 mg
Zinc (citrate de zinc)	5 mg
Sélénium (sélénométhionine)	25 mcg
Manganèse (citrate de manganèse)	4.5 mg
Chrome (nicotinate de chrome)	25 mcg
Potassium (citrate de potassium)	5 mg
Inositol	10 mg
Choline (bitartrate de choline)	10 mg
L-Cystéine (chlorhydrate de cystéine)	10 mg
Papain (provenant de fruits de <i>Carica papaya</i>)	5 mg (60000 FCC PU)
Bromélaïne de tige (provenant d' <i>Ananas comosus</i> var. <i>comosus</i>)	5 mg (12 GDU/180000 FCC PU)
Bioflavonoïdes d'agrumes (provenant du fruit de <i>Citrus limon</i>)	2.5 mg
Coenzyme Q ₁₀ (fermentation par levure)	1 mg

Ingrédients non médicinaux : Hypromellose, cellulose, silice

Dose recommandée

Adultes : Prendre 1 capsule 2 fois par jour aux repas, quelques heures avant ou après avoir pris d'autres médicaments ou produits de santé naturels, ou selon l'avis de votre professionnel de la santé. Consultez votre professionnel de la santé pour une utilisation prolongée.

Format

120 capsules végétariennes

Code produit

03128-120C

CUP

88319611301

NPN 80114955



Sans OGM



Sans gluten



Sans produits laitiers



Végétarien

GenestraBrands.ca | 1.800.361.0324