

Extra strength formula for those with increased risk of vitamin D deficiency

- Offers 2,500 IU (62.5 mcg) of vitamin D₃ (cholecalciferol) per convenient, once-daily drop
- Formulated for those with low levels of vitamin D or at increased risk for deficiency
- May reduce the risk of developing osteoporosis*
- Easy-to-use drop directly into the mouth or mix in drinks
- · Great-tasting natural citrus flavour

D-Mulsion 2500 provides 2,500 IU (62.5 mcg) of vitamin D₃ (cholecalciferol) per drop in an emulsified formula for improved bioavailability. The vitamin D receptor is present in nearly all human cells, demonstrating the important role of vitamin D in supporting good health.² Despite its importance to many physiological functions, many Canadians have inadequate levels of vitamin D.3 This may result from insufficient sun exposure, wearing covering clothes, limited consumption of vitamin D-containing foods, dark skin colour, older age, or low intake of vitamin D supplements.⁴ With just one convenient drop daily, this formula helps prevent vitamin D deficiency and may reduce the risk of developing osteoporosis when combined with sufficient calcium, a healthy diet and regular exercise. Available in a great-tasting natural citrus flavour, D-Mulsion 2500 can be taken orally dropped on a finger or spoon, directly into the mouth, or mixed in drinks, and is ideal for adults who have difficulty or dislike swallowing capsules.



EACH CAPSULE CONTAINS

Vitamin D₃ (cholecalciferol). 62.5 mcg (2500 IU)

Non-Medicinal Ingredients: Purified water, acacia gum, extra virgin olive oil, glycerin, natural flavour, organic lemon oil, xanthan gum, citric acid, potassium sorbate, rosemary leaf extract, mixed tocopherols concentrate, organic stevia leaf extract

Recommended Dose

Adults: Take 1 drop daily or as recommended by your healthcare practitioner. To be taken with an adequate intake of calcium. Consult your healthcare practitioner for use beyond 6 months.

Product Size

30 mL Liquid

Product Code 01157-30C

NPN 80115793









1. Traub, ML, Finnell, JS, Bhandiwad, A, Oberg, E, Suhaila, L, Bradley, R. J Clin Endocrinol Metab. 2014; 99(8): 2720-2728.

2. Hossein-nezhad, A, Holick, MF. Mayo Clin Proc. 2013; 88(7): 720-55.

3. Statistics Canada. (2015). Health at a Glance: Vitamin D blood levels of Canadians. Retrieved from: https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/82-625-x/2014001/article/14125-eng.htm

4. van Schoor, NM, Lips P. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2011; 25(4): 671-80.

GenestraBrands.ca | 1.800.263.5861

Scientific Rationale:

Once known as a fat-soluble vitamin, vitamin D is now classified as a prohormone.1 Primarily recognized for its beneficial effects on bone health, vitamin D mediates important biological pathways in more than 50 tissues.² It plays a critical role in gene transcription and exerts many of its effects through the vitamin D receptor (VDR), which is present in nearly all human cells, including those in the bone, immune system, vascular smooth muscle, brain, colon, prostate and breast.³ After vitamin D binds to the VDR, a gene's activity can be up- or down-regulated.3 It is estimated that vitamin D directly or indirectly regulates approximately 2,000 genes.³

As one of the major nutrients involved in bone health, vitamin D plays an essential role in building strong bones.³ It helps in the absorption of calcium, a primary structural component of the skeleton, and regulates the differentiation of cells present in bone.^{3,4} Vitamin D also helps to achieve peak bone mass, which occurs between the ages of 18 and 23 and has a major impact on bone health in later life.5

Furthermore, vitamin D has been shown to support bone health in the elderly, a life stage associated with a greater level of bone resorption than bone formation.^{6,7} In a randomized, double-blind trial involving elderly women, daily supplementation with 400 IU of vitamin D for two years significantly increased bone mineral density at the femoral neck.6 Maintaining bone health in elderly women is especially important as the rate of bone loss increases at a greater level after menopause, resulting from decreased estrogen production.^{3,7} Similarly, a meta-analysis concluded that supplementation with 700-800 IU of vitamin D (alone or with calcium) supported bone strength in older adults.8

Despite the importance of vitamin D in the human body, inadequate intakes are common worldwide. 9 Analysis of the 2012-2013 Canadian Health Measures Survey (CHMS) data revealed that 35% of Canadians had insufficient levels of vitamin D.¹⁰ Individuals may be at an increased risk of vitamin D insufficiency due to inadequate sun exposure (related to latitude, sunscreen use or covered clothing), limited consumption of vitamin D-containing foods, low intake of vitamin D supplements, dark skin colour, or old age.9

D-Mulsion 2500 provides an extra strength concentrated dose of vitamin D₃ in a great-tasting and easy-to-take format ideal for adults, especially those who have difficulty or dislike swallowing capsules. In just one convenient drop daily, this formula helps to prevent vitamin D deficiency and may reduce the risk of developing osteoporosis when combined with sufficient calcium, a healthy diet and regular exercise. It offers an emulsified form of vitamin D, which has been clinically shown to significantly increase vitamin D levels to a greater level than a tablet form.¹¹

- Institute of Medicine. (2011). Dietary Reference Intakes for Calcium and Vitamin D. The National Academies Press. Washington, DC: The National Academies Press.

- Institute of Medicine. (2011). Dietary Reference Intakes for Calcium and Vitamin D. The National Academies Press. Washington, DC: The National Academies Press. Dickens. PA. Lang, IA. Langa, KM. Kos. K. Llewellyn, DJ. CNB Drugs, 2011; 25(8): 629-39.
 Hossein-nezhad, A, Holick, MF. Mayo Clin Proc. 2013; 88(7): 720-55.
 Holick, MF. Curr Drug Targets. 2011; 12(1): 4-18.
 Saggese, G. Vierucci, F. Boot, AM. Czech-Kowalska, J. Weber, G., et al. Eur J Pediatr. 2015; 174(5): 565-76.
 Ooms, ME, Roos, JC, Bezemer, PD, van der Vigih, WJ. Bouter, LM. Lips, P. J Clin Endocrinol Metab. 1995; 80(4): 1052-8.
 Demontiero, O, Vidal, C. Druge, G. Ther Ad Wikusculoskelet Dis. 2012; 4(2): 617-6.
 Bischoff-Ferrari, HA, Willett, WC, Wong, JB, Giovannucci, E, Dietrich, T, Dawson-Hughes, B. JAMA. 2005; 293(18): 2257-64.
 van Schoor, NM. Lips, P. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2011; 22(4): 671-80.
 Statistics Canada. (2015). Health at Galonce: Vitamin D Blood levels of Canadians. Retrieved from: https://www.l50.statcan.gc.ca/nl/pub/82-625-x/2014001/article/14125-eng.htm.
 Traub, ML, Finnell, JS, Bhandiwad, A, Oberg, E, Suhaila, L, Bradley, R. J Clin Endocrinol Metab. 2012; 29(8): 2720-2728.





Formule extra forte pour les personnes plus susceptibles de souffrir de carences en vitamine D

- Procure 2 500 UI (62,5 mcg) de vitamine D₃ (cholécalciférol) par goutte à utiliser une fois par jour
- Formulé pour les personnes qui ont un apport insuffisant en vitamine D ou qui sont plus susceptibles de souffrir de carences
- Peut réduire le risque de développer l'ostéoporose*
- Facile à utiliser déposer directement dans la bouche ou mélanger à diverses boissons
- · Délicieuse saveur naturelle d'agrumes

D-Mulsion 2500 procure 2 500 UI (62,5 mcg) de vitamine D₃ (cholécalciférol) par goutte sous une forme émulsifiée qui améliore la biodisponibilité.¹ Le récepteur de la vitamine D est présent dans pratiquement toutes les cellules humaines, ce qui confirme le rôle important que joue cette vitamine dans le maintien d'une bonne santé.² Malgré son importance pour de nombreuses fonctions physiologiques, bien des Canadiens présentent des carences en vitamine D.³ Cette situation peut s'expliquer par une exposition insuffisante au soleil, le port de vêtements couvrants, une faible consommation d'aliments contenant cette vitamine, une peau foncée, un âge avancé ou le fait de ne pas prendre assez de suppléments de vitamine D.4 Avec une seule goutte par jour, cette formule contribue à prévenir les carences en vitamine D et elle peut réduire le risque de développer l'ostéoporose quand elle est combinée à un apport suffisant en calcium, une saine alimentation et l'exercice régulier. D-Mulsion 2500 est une formule à la délicieuse saveur naturelle d'agrumes qui peut être prise par voie orale après avoir été déposée sur un doigt ou une cuiller ou directement dans la bouche, ou mélangée à des boissons, et c'est un produit idéal pour les adultes qui ont de la difficulté à avaler des capsules.

D-Mulsion

CHAQUE GOUTTE (0,027 ML) CONTIENT

Vitamine D₃ (cholécalciférol) 62,5 mcg (2500 UI)

Ingrédients non médicinaux : Eau purifiée, gomme arabique, huile d'olive extra-vierge, glycérine, saveur naturelle, huile de citron biologique, gomme de xanthane, acide citrique, sorbate de potassium, extrait de feuilles de romarin, mélange de concentré de tocophérols, extrait de feuilles de stévia biologique

Dose recommandée

Adultes: Prendre 1 goutte par jour ou selon l'avis de votre professionnel de la santé. A prendre avec un apport suffisant en calcium. Consultez un professionnel de la santé pour toute utilisation se prolongeant plus de 6 mois.

Format

30 mL de liquide

Code produit 01157-30C

NPN 80115793









Végétarien

RÉFÉRENCES

 Traub ML, Finnell JS, Bhandiwad A, Oberg E, Suhaila L, Bradley R. J Clin Endocrinol Metab. 2014; 99(8): 2720-2728.
 Hossein-nezhad A, Holick MF. Mayo Clin Proc. 2013; 88(7): 720-55.
 Statistics Canada. (2015). Health at a Glance: Vitamin D blood levels of Canadians. Retrieved from: https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/82-625-x/2014001/article/14125-eng.htm

4. van Schoor NM, Lips P. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2011; 25(4): 671-80.

GenestraBrands.ca | 1.800.361.0324

Justification scientifique:

Auparavant considérée comme une vitamine liposoluble, la vitamine D est maintenant classée dans les prohormones. 1 Principalement reconnue pour ses effets bénéfiques sur la santé des os, la vitamine D médie d'importantes voies biologiques dans plus de 50 tissus.² Elle joue un rôle crucial dans la transcription des gènes et elle exerce un grand nombre de ses effets par le truchement du récepteur de la vitamine D (VDR), présent dans presque toutes les cellules humaines, y compris celles des os, du système immunitaire, des muscles vasculaires lisses, du cerveau, du côlon, de la prostate et du sein.³ Une fois que la vitamine D s'est liée au VDR, l'activité d'un gène peut être régulée à la baisse ou à la hausse.³ On estime que la vitamine D contrôle directement ou indirectement environ 2000 gènes.3

À titre d'un des principaux nutriments ayant un effet sur la santé des os, la vitamine D joue un rôle important dans la formation d'os solides.³ Elle augmente l'absorption du calcium, un élément structural essentiel du squelette, et elle régule la différenciation des cellules présentes dans les os. ^{3,4} La vitamine D favorise aussi l'atteinte d'une masse osseuse maximale, ce qui se produit entre l'âge de 18 et de 23 ans et a une incidence majeure sur la santé des os plus tard dans la vie.⁵

De plus, il a été démontré que la vitamine D soutient la santé des os des personnes âgées à un stade de la vie pendant lequel la résorption osseuse l'emporte sur la formation osseuse. ^{6,7} Dans une étude randomisée à double insu menée auprès de femmes âgées, la prise quotidienne de suppléments contenant 400 UI de vitamine D pendant deux ans a augmenté de façon marquée la densité minérale osseuse au niveau du col du fémur.⁶ Il est particulièrement important de préserver la santé des os des femmes âgées parce que la perte osseuse augmente plus rapidement après la ménopause, ce qui s'explique par une diminution de la production d'æstrogène.^{3,7} Ainsi, une méta-analyse a permis de conclure que la prise de suppléments contenant entre 700 et 800 UI de vitamine D (seule ou avec du calcium) augmente la résistance des os chez les adultes plus âgés.8

Malgré le rôle important que joue la vitamine D dans le corps humain. on observe des carences partout dans le monde. 9 L'analyse des données de l'Enquête canadienne sur les mesures de santé (ECMS) de 2012-2013 a révélé que 35 % des Canadiens avaient un apport insuffisant de vitamine D.¹⁰ Les risques de souffrir de carences peuvent augmenter en raison d'une exposition insuffisante au soleil (à cause de la latitude, de l'utilisation de protection solaire ou du port de vêtements couvrants). d'une faible consommation d'aliments contenant cette vitamine, du fait de ne pas prendre assez de suppléments de vitamine D, d'une peau foncée ou d'un âge avancé.9

D-Mulsion 2500 procure un dose concentrée extra forte de vitamine D₃ dans une délicieuse formule facile à prendre et idéale pour les adultes, en particulier ceux qui ont de la difficulté à avaler des capsules. Avec une seule goutte par jour, cette formule contribue à prévenir les carences en vitamine D et peut réduire le risque de développer l'ostéoporose quand elle est combinée à un apport suffisant en calcium, une saine alimentation et l'exercice régulier. Elle contient une forme émulsifiée de vitamine D qui a été soumise à des études cliniques ayant démontré sa capacité de hausser les taux de vitamine D de façon plus marquée que les produits en comprimés.¹¹

- Institute of Medicine. (2011). Dietary Reference Intakes for Calcium and Vitamin D. The National Academies Press. Washington, DC: The National Academies Press.

- Institute of Medicine, (2011). Dietary Reference Intakes for Calcium and Vitamin D. The National Academies Press. Washington, DC: The National Academies Press. Dickens, AP, Lang, Ik. Langa, KM, Kos. K., Llewellyn, DJ. CNS Drugs, 2011; 25(8): 629-39.

 Hossein-nezhad, A, Holick, MF. Mayo Clin Proc. 2013; 88(7): 720-55.

 Holick, MF. Curr Drug Targets. 2011; 12(1): 4-18.

 Saggese, G, Vierucci, F. Boot, AM, Czech-Kowalska, J. Weber, G, et al. Eur J Pediatr. 2015; 174(5): 565-76.

 Ooms, ME, Roos, JC. Bezemer, PD, van der Viigh, WJ, Bouter, LM, Lips, P. J Clin Endocrinol Metab. 1995; 80(4): 1052-8.

 Demontiero, O. Vidal, C. Duque, G. Ther Adv Musculoskelet Dis. 2012; 42(5): 67-8.

 Bischoff-Ferrari, HA, Willett, WC, Wong, JB, Giovannucci, E. Dietrich, T. Dawson-Hughes, B. JAMA. 2005; 293(18): 2257-64.

 van Schoor, NM, Lips P. Best Pract Res Glin Endocrinol Metab. 2011; 23(4): 671-80.

 Statistics Canada (2015). Health at a Glance: Vitamin Di blood devels of Canadians. Retrieved from: https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/82-625-x/2014001/article/14125-eng.htm Traub, ML, Finnell, JS, Bhandiwad, A, Oberg, E, Suhaila, L, Bradley, R. J Clin Endocrinol Metab. 2014; 99(8): 2720-2728.

GenestraBrands.ca | 1.800.361.0324

