



GENESTRA
BRANDS®

Zinc Gummies

Great-tasting zinc gummy with an organic fruit blend

- Provides 12 mg of zinc citrate per gummy
- Helps to maintain and support immune function
- Contains no artificial colours or flavours, and is low in sugar – less than 0.5 g total sugars per gummy
- Delicious natural blueberry flavour

Zinc Gummies feature 12 mg of elemental zinc as zinc citrate per gummy and are suitable for ages 4 and up as a delicious option to help meet daily zinc requirements. Zinc is an important trace element in the body.¹ It plays a key role in maintaining immune health by stimulating the production of immune cells, regulating natural killer cell activity and mediating cytokine production.^{1,2} Clinical research has demonstrated that daily supplementation with zinc helps to maintain immune function in adults, adolescents and children.³ In a double-blind, randomized, controlled trial, supplementation with zinc was shown to reduce the incidence of acute lower respiratory infections by 45%.⁴ Zinc also has a long history of use in dermatological health.⁵ It helps to maintain immune function in the skin, while promoting collagen synthesis to help maintain skin structure.⁶ Additionally, zinc has a role in maintaining hair and nail health, and maintains bone health by regulating bone formation and resorption.^{5,7-9} Zinc Gummies are delicious, natural blueberry-flavoured gummies with no artificial flavours or colours, and are low in sugar. With just one gummy daily, this formula helps prevent zinc deficiency and supports the immune system. Zinc Gummies are ideal for anyone 4 years and older who have difficulty or dislike swallowing capsules.



EACH GUMMY CONTAINS:

Zinc (zinc citrate) 12 mg

Non-Medicinal Ingredients: Isomalt-o-oligosaccharides, purified water, organic cane sugar, pectin, citric acid, natural blueberry flavour, organic fruit blend (strawberry, raspberry, wild blueberry, sour cherry, pomegranate, cranberry), sodium citrate, grape juice colour, organic stevia leaf extract, vegetarian coating (organic sunflower oil, carnauba wax)

Recommended Dose

Adults and Adolescents (14 years and older): Take 1 gummy 1 to 2 times daily. Adolescents and Children (4-13 years old): Take 1 gummy daily. Take with meals, a few hours before or after taking other medications or natural health products, or as recommended by your healthcare practitioner.

Product Size

100 Gummies

NPN 80104204

Product Code

04239-100C



Non
GMO



Gluten
Free



Vegan

REFERENCES

- Chasapis CT, Loutsidou AC, Spiliopoulou CA, et al. *Arch Toxicol.* 2012; 86(4): 521-34.
- Prasad AS. *Adv Nutr.* 2013; 4(2): 176-190.
- Eby GA, Davis DR, Halcomb WW. *Antimicrob Agents Chemother.* 1984; 25(1): 20-24.
- Sazawal S, Black RE, Jalla S, et al. *Pediatrics.* 1998; 102(1).
- Gupta M, Mahajan VK, Mehta KS, et al. *Dermatol Res Pract.* 2014; 2014:709152.
- Bhowmik D, Chiranjib, Kumar KPS. *Int J Pharm Biomed Sci.* 2010; 1(1): 5-11.
- Finner AM. *Dermatol Clin.* 2013; 31(1): 167-72.
- Cashman MW, Sloan SB. *Clin Dermatol.* 2010; 28(4): 420-5.
- EFSA Panel on Dietetic Products Nutrition and Allergies. *EFSA J.* 2009; 7(9):1229.

GenestraBrands.ca | 1.800.263.5861



GENESTRA
BRANDS®

Zinc Gummies

Zinc en délicieux gélifiés contenant un mélange de fruits biologiques

- Procure 12 mg de citrate de zinc par gélifié
- Contribue au maintien de la fonction immunitaire
- Ne contient aucun colorant ni arôme artificiel et est faible en sucre – moins de 0,5 g de sucres totaux par gélifié
- Délicieuse saveur naturelle de bleuet

Le produit Zinc Gummies contient 12 mg de zinc élémentaire sous forme de citrate de zinc par gélifié et il convient aux personnes de 4 ans et plus. C'est une délicieuse option qui aide à satisfaire les besoins quotidiens en zinc. Le zinc est un oligoélément essentiel dans l'organisme.¹ Il joue un rôle essentiel dans le maintien de la santé immunitaire en stimulant la production des cellules immunitaires, en régulant l'activité des cellules NK et en médiant la production des cytokines.^{1,2} La recherche clinique a démontré que la prise quotidienne de suppléments de zinc aide à soutenir la santé immunitaire des adultes, des adolescents et des enfants.³ Dans une étude randomisée à double insu, il a été démontré que la prise de suppléments de zinc réduit de 45 % l'incidence des infections aiguës des voies respiratoires inférieures.⁴ Le zinc est aussi utilisé depuis longtemps en dermatologie.⁵ Il préserve la fonction immunitaire dans la peau tout en stimulant la synthèse du collagène de manière à favoriser la structure cutanée.⁶ De plus, le zinc a un effet sur la santé des cheveux et des ongles et il contribue à la santé des os en régulant la formation et la résorption osseuses.^{5,7-9} Le produit Zinc Gummies se présente sous la forme de délicieux gélifiés à la saveur naturelle de bleuet qui ne contiennent aucun colorant ni arôme artificiel et sont faibles en sucre. Avec seulement un gélifié par jour, cette formule aide à prévenir les carences en zinc et elle soutient le système immunitaire. Zinc Gummies est le produit idéal pour les personnes de 4 ans et plus qui ont de la difficulté à avaler des capsules.



CHAQUE GÉLIFIÉ CONTIENT :

Zinc (citrate de zinc) 12 mg

Ingrédients non médicinaux : Isomalto-oligosaccharides, eau purifiée, sucre de canne biologique, pectine, acide citrique, saveur naturelle de bleuet, mélange de fruits biologiques (fraise, framboise, bleuet sauvage, cerise acide, grenade, canneberge), citrate de sodium, couleur de jus de raisin, extrait de feuille de stevia biologique, enrobage du végétarien (huile de tournesol biologique, cire de carnauba)

Dose recommandée

Adults et adolescents (14 ans et plus) : Prendre 1 gélifié 1 à 2 fois par jour. Adolescents et enfants (4-13 ans) : Prendre 1 gélifié par jour. Prendre avec les repas, quelques heures avant ou après la prise d'autres médicaments ou produits de santé naturels, ou selon l'avis de votre professionnel de la santé.

Format
100 gélifiés

Code produit
04239-100C

NPN 80104204



Sans OGM



Sans gluten



Végétalien

RÉFÉRENCES

1. Chasapis CT, Loutsidou AC, Spiliopoulou CA, et al. *Arch Toxicol*. 2012; 86(4): 521-34.
2. Prasad AS. *Adv Nutr*. 2013; 4(2): 176-190.
3. Eby GA, Davis DR, Halcomb WW. *Antimicrob Agents Chemother*. 1984; 25(1): 20-24.
4. Sazawal S, Black RE, Jalla S, et al. *Pediatrics*. 1998; 102(1).
5. Gupta M, Mahajan VK, Mehta KS, et al. *Dermatol Res Pract*. 2014; 2014:709152.
6. Bhowmik D, Chiranjib, Kumar KPS. *Int J Pharm Biomed Sci*. 2010; 1(1): 5-11.
7. Finner AM. *Dermatol Clin*. 2013; 31(1): 167-72.
8. Cashman MW, Sloan SB. *Clin Dermatol*. 2010; 28(4): 420-5.
9. EFSA Panel on Dietetic Products Nutrition and Allergies. *EFSA J*. 2009; 7(9):1229.

GenestraBrands.ca | 1.800.361.0324