

# Zinc Chewables

Offers multi-faceted support, including immune function and metabolism of essential nutrients

## INDICATIONS

- Ages 4 and up
- Support for immune function

## BENEFITS

- Supports immune system
- Helps maintain healthy bones, hair, nails and skin

## SPECIAL FEATURES

- Great-tasting chewable tablet
- Natural orange flavour

## VERIFIABLE SCIENCE

Zinc plays an important role in immune function, including supporting the body's natural defence system.<sup>1,2</sup> It is a cofactor in over 300 enzymes and many biological processes.<sup>3</sup>

## RECOMMENDED DOSE

Adults and Adolescents (14 years and older): Chew 1 tablet 1-3 times daily.

Adolescents (9-13 years): Chew 1 tablet 1-2 times daily. Children (4-8 years): Chew 1 tablet daily. Take with meals, a few hours before or after taking other medications or natural health products, or as directed by a healthcare practitioner.

## FORMULA

Each chewable tablet contains:

Zinc (zinc citrate) ..... 10 mg

Vitamin C (ascorbyl palmitate) ..... 12 mg

Non-medicinal ingredients: Xylitol, mannitol, natural orange flavour with other natural flavours, hydrolyzed, citric acid

## STORAGE

Store in a cool, dry place.

## WARNING

Zinc supplementation can cause a copper deficiency. Consult a healthcare practitioner prior to use if you are unsure whether you are taking enough copper. Keep out of the reach of children.

## SOURCE

- Zinc: elemental ore
- Vitamin C: corn dextrose fermentation and palm oil
- Citrate, citric acid: corn dextrose fermentation
- Xylitol: corn cob

## NOTES

Size 7 chewable tablets

Bottle count 100

Order code ZNC1C-C

Bottle size 275 cc

Gluten-free (certified)

Hypoallergenic

Vegan/Vegetarian

Non-GMO<sup>‡</sup>

## REFERENCES

1. Science M, et al. CMAJ. 2012 Jul 10;184(10): E551-61.
2. Berger MM, et al. Am J Clin Nutr. 2007 May;85(5):1293-300.
3. Nowak G, et al. Pol J Pharmacol. 2003 Nov-Dec;55(6):1143-7.

# Zinc Chewables

Procure de nombreux bienfaits, notamment en soutenant la fonction immunitaire et le métabolisme de nutriments essentiels

## INDICATIONS

- 4 ans et plus
- Soutient la fonction immunitaire

## AVANTAGES

- Soutient le système immunitaire
- Maintenir la santé des os, des cheveux, des ongles et de la peau

## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

- Délicieux comprimés croquables
- Saveur naturelle d'orange

## SCIENCE VÉRIFIABLE

Le zinc joue un rôle important dans la fonction immunitaire, notamment en soutenant les défenses naturelles de l'organisme.<sup>1,2</sup> C'est un cofacteur pour plus de 300 enzymes et de nombreux processus biologiques.<sup>3,4</sup>

## RECOMMENDED DOSE

Adultes et adolescents (14 ans et plus) : Croquer 1 comprimé 1-3 fois par jour. Adolescents (9-13 ans) : Croquer 1 comprimé 1-2 fois par jour. Enfants (4-8 ans) : Croquer 1 comprimé par jour. Prendre avec les repas, quelques heures avant ou après la prise d'autres médicaments ou produits de santé naturels, ou selon la recommandation d'un professionnel de la santé.

## FORMULE

Chaque comprimé croquable :

Zinc (zinc citrate) .....	10 mg
Vitamin C (ascorbyl palmitate) .....	12 mg
Ingrédients non médicinaux : Xylitol, mannitol, saveur naturelle d'orange et autres saveurs naturelles, hypromellose, acide citrique	

## ENTREPOSAGE

Conserver le produit scellé dans un endroit frais et sec.

## AVERTISSEMENT

Une supplémentation en zinc peut causer une carence en cuivre. Consultez un professionnel de la santé avant d'utiliser si vous êtes incertain de prendre suffisamment de cuivre. Garder hors de la portée des enfants.

## SOURCE

- Zinc : minéral élémentaire
- Vitamine C : fermentation du dextrose de maïs et huile de palme
- Citrate, acide citrique : fermentation du dextrose de maïs
- Xylitol : épi de maïs

## NOTES

Comprimés croquables de taille 7

Nombre par bouteille 100

Code ZNC1C-C

Format de bouteille 275 cc

Sans gluten (certifié)

Hypoallergénique

Végétalien/Végétarien

Sans OGM\*

## RÉFÉRENCES

1. Science M, et al. CMAJ. 2012 Jul 10;184(10): E551-61.
2. Berger MM, et al. Am J Clin Nutr. 2007 May;85(5):1293-300.
3. Nowak G, et al. Pol J Pharmacol. 2003 Nov-Dec;55(6):1143-7.