

Contribuez à soutenir vos patients pendant la saison de la toux avec

ZARBEE'S®

INSPIRÉE PAR LA NATURE

Soutenus par des applications de produits de santé naturels (PSN) de classe III, les produits Zarbee's® sont formulés à partir d'ingrédients médicinaux soutenus par la science tels que le miel, la feuille de lierre et la baie de sureau.

Zarbee's® offre des solutions pour la toux et l'immunité adaptées aux groupes d'âge, dont la vente est homologuée par Santé Canada pour soulager la toux et appuyer le système immunitaire.

Soulagez efficacement la toux de vos patients

Le miel est un ingrédient clé de la plupart des produits Zarbee's®.

Le miel agit comme une barrière protectrice pour apaiser le mal de gorge et réduire la toux.

Apaisez la toux de vos patients de 12 mois et plus



NOUVEAUTÉ
au Canada



ZARBEE'S®

INSPIRÉE PAR LA NATURE



6 mois et +

12 mois et +

6 ans et +

2 ans et +

2 ans et +

Solutions pour la toux et l'immunité adaptées aux groupes d'âge avec des ingrédients sur mesure pour les petits et grands butineurs



Ingrédients médicinaux soutenus par la science



Marque fondée par un pédiatre



Sans alcool, ni colorants, ni édulcorants ou arômes artificiels



Saveurs naturellement délicieuses

* Élu Meilleur nouveau produit par les Canadiens et Canadiennes dans la catégorie Médicament pour la santé immunitaire/contre la toux et le rhume pour bébés et enfants, d'après un sondage de BrandSpark en 2024. Le logo des Prix des meilleurs nouveaux produits est une marque de commerce de Best New Product Awards Inc., utilisé sous licence.

Pour vous assurer qu'un produit Zarbee's® convient à votre patient, lisez toujours l'étiquette et suivez le mode d'emploi. À titre d'illustration seulement. Les produits ne contiennent pas tous les ingrédients médicinaux illustrés. La liste complète des ingrédients figure sur l'étiquette de chaque produit.

La marque de sirops antitussifs pour bébés et enfants de 12 ans et moins la plus recommandée par les pédiatres aux États-Unis – maintenant offerte au Canada - Sondage personnalisé ProVoice auprès des professionnels de la santé, mai 2023

Nous sélectionnons nos ingrédients avec le plus grand soin

Nos sirops sont adaptés aux groupes d'âge, pour les petits et grands butineurs



6 mois et +

Raisin

Nourrissons et enfants de 6 mois à 2 ans :

3 ml, 1 fois par jour

Zn



12 mois et +

Pêche et miel

Enfants de 1 à 2 ans :

3 ml, 1 ou 2 fois par jour



2 ans et +

Petits fruits

Enfants de 2 à 12 ans :

1 cuillère à thé (5 ml),
1 ou 2 fois par jour



Zn

D



2 ans et +

Petits fruits

Enfants de 2 à 12 ans :

1 cuillère à thé (5 ml),
2 fois par jour



Zn



6 ans et +

Raisin

Enfants de 6 à 12 ans :

1 cuillère à thé (5 ml),
1 ou 2 fois par jour



Zn

B



Miel : Souvent qualifié d'or liquide, le miel est une substance sucrée que l'on retrouve dans les ruches d'abeilles et qui est produite à partir du nectar des fleurs. Le miel aide à soulager la toux et apaise la gorge sèche et irritée¹². Il est également utilisé comme édulcorant naturel.



Zinc : Le zinc est un minéral essentiel qui contribue à la fonction immunitaire. Il apporte un soutien au système immunitaire et contribue au maintien d'une bonne santé générale^{3,4}.



Vitamine D : La vitamine D est une vitamine liposoluble qui peut être absorbée et stockée dans l'organisme. Elle contribue au bon fonctionnement du système immunitaire⁵.



Feuille de lierre : Le lierre est une plante grimpante ligneuse à feuilles persistantes originaire d'Europe et d'Asie. L'extrait de feuille de lierre offre un soulagement en facilitant l'expectoration des mucosités⁶.



Baie de sureau : De couleur violet foncé, les baies de sureau sont originaires d'Europe, d'Afrique et de certaines régions de l'Asie. Elles sont une excellente source d'antioxydants et sont utilisées en phytothérapie pour aider à soulager les symptômes du rhume et de la grippe⁷.



Vitamines B : Les vitamines B sont huit vitamines hydrosolubles qui travaillent ensemble en tant que coenzymes pour soutenir de multiples aspects de la fonction cellulaire. Plusieurs des vitamines B sont étroitement impliquées dans le processus catabolique de production d'énergie au sein des cellules. Un apport insuffisant en certaines ou en toutes les vitamines B peut avoir un impact négatif sur la production d'énergie⁸.



Curcuma : Le curcuma est une plante de la famille du gingembre souvent utilisée comme épice dans la cuisine. L'extrait de racine de curcuma contient de la curcumine, connue pour ses propriétés antioxydantes⁹.



Racine de guaiacum : La racine de guaiacum est une plante vivace originaire d'Europe et d'Asie occidentale. Elle a été étudiée pour sa capacité à favoriser la santé de l'appareil respiratoire¹⁰.

RÉFÉRENCES : 1. Samarghandian S, Farkhondeh T and F Samini. Honey and health: A review of recent clinical research. *Pharmacognosy Res* 2017;9:121-127. 2. Oduwole O, Udoh EE, Oyo-Ita A, et al. Honey for acute cough in children. *Cochrane Database Syst Rev* 2018;4:CD007094. 3. Gammoh NZ and L Rink. Zinc in infection and inflammation. *Nutrients* 2017;9:624. 4. Prasad AS. Zinc in human health: effect of zinc on immune cells. *Mol Med* 2008;14(5-6):353-357. 5. Rosendahl J, Valkama S, Holmlund-Suila E, et al. Effect of higher vs standard dosage of vitamin D3 supplementation on bone strength and infection in healthy infants: a randomized clinical trial. *JAMA Pediatr* 2018;172:646-654. 6. Lang C, Röttger-Lüer P and C Staiger. A valuable option for the treatment of respiratory diseases: review on the clinical evidence of the ivy leaves dry extract EA 575®. *Planta Med* 2015;81:968-974. 7. Santé Canada. Base de données d'ingrédients de produits de santé naturels. Consulté en août 2023 au <https://webprod.hc-sc.gc.ca/nhp/nd-bdpsn/atReq.do?atid=elder.sureau&lang=frg> 8. Kennedy DO. B Vitamins and the brain: mechanisms, dose and efficacy – a review. *Nutrients* 2016;8(2):68. 9. Gupta SC, Patchva S and BB Aggarwal. Therapeutic roles of curcumin: lessons learned from clinical trials. *AAPS J* 2013;15:195-218. 10. Sutovska M, Nosalova G, Franova S, et al. The antitussive activity of polysaccharides from *Althaea officinalis* L, var. *Robusta*, *Arctium lappa* L., var. *Herkules*, and *Prunus persica* L., Batsch. *Bratisl Lek Listy* 2007;108:93-99.

Les renseignements sur les ingrédients sont fournis à titre d'information générale et ne sont pas destinés à être associés à des produits Zarbee's® en particulier.