

# D-HIST JR.



## USAGE RECOMMANDÉ

- Aide à maintenir les fonctions immunitaires
- Source d'antioxydants pour le maintien d'une bonne santé, qui diminue les effets indésirables des radicaux libres sur les fonctions physiologiques normales, aide à réduire les radicaux libres ainsi qu'à protéger contre les radicaux libres et l'oxydation lipidique dans les tissus corporels
- Aide au développement et au maintien des os, des cartilages, des dents et des gencives
- Aide à la formation des tissus conjonctifs et à la guérison des plaies
- Aide à prévenir une carence en vitamine C

## SOUTIEN IMMUNITAIRE

D-Hist Jr est un délicieux comprimé à mâcher pour ados, contenant de la vitamine C pour aider à maintenir un équilibre sain dans une panoplie de fonctions du système immunitaire.

### Quercétine

La quercétine est un antioxydant flavonoïde biologiquement actif qui est largement répandu dans les plantes, y compris les chênes, les oignons et le thé.<sup>1,2</sup> Les antioxydants jouent un rôle important dans la réduction des effets nocifs engendrés par l'oxydation des molécules, responsable des dommages oxydatifs aux cellules. La quercétine diminue les effets indésirables des radicaux libres sur les fonctions physiologiques normales.

### Vitamine C

La vitamine C ne peut être synthétisée par les humains et constitue donc un nutriment essentiel qui doit provenir de l'alimentation. Parmi ses nombreux bienfaits pour la santé, la vitamine C aide à la guérison des plaies, à la formation des tissus conjonctifs, ainsi qu'au développement et au maintien des os, des cartilages, des dents et des gencives, et agit comme antioxydant pour le maintien d'une bonne santé.

### Dose recommandée

**Adolescents âgés de 12 ans et plus:** Mâcher un comprimé par jour avec de la nourriture ou selon l'avis d'un praticien de soins de santé. Consulter un praticien de soins de santé pour un usage de plus de 4 semaines.

### Ingrédients médicinaux (par comprimé à mâcher)

Vitamine C (acide ascorbique USP)	75 mg
Quercétine (dihydrate de quercétine)	89 mg
Ortie dioïque ( <i>Urtica dioica</i> , feuille)	100 mg
Bromélaïne de fruit ( <i>Ananas comosus</i> var. <i>comosus</i> , fruit)	900 000 PU FCC (25 mg)
N-acétyl-L-cystéine USP	12 mg

### Ingrédients non médicinaux

Sucrose, xylitol, arôme de citron-limette, vanille, acide stéarique, stéaryl fumarate de sodium, silice, rebaudioside A [biologique], maltodextrine.

### Mention de risques

Consulter un praticien de soins de santé avant d'en faire l'usage si vous souffrez de calculs rénaux et/ou d'une lésion/d'un ulcère gastro-intestinal; si vous prenez des anticoagulants/fluidifiants, des anti-inflammatoires ou des antibiotiques; ou si vous devez subir une chirurgie. En cas d'hypersensibilité/d'allergie, de nausées, de vomissement ou de diarrhée, cesser l'utilisation (et consulter un praticien de soins de santé). Ne pas utiliser ce produit si vous êtes enceinte ou allaitante, et/ou si vous prenez des antibiotiques ou de la nitroglycérine.

Afin d'être certain que ce produit vous convient, veuillez toujours lire et suivre le libellé de l'étiquette.

## Références

1. Della Loggia R, Ragazzi E, Tubaro A, et al. Anti-inflammatory activity of benzopyrones that are inhibitors of cyco- and lipo-oxygenase. *Pharmacol Res Commun* 1988;20:91-94.
2. Kim HP, Mani I, Iversen L, Ziboh VA. Effects of naturally-occurring flavonoids and bioflavonoids on epidermal cyclooxygenase and lipoxygenase from guinea pigs. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 1998; 58:17-24.