

Références scientifiques

- 1 Plouvier, L., 2000. L'Europe se met à table. DG Éducation et Culture, Bruxelles, 124 pages.
- 2 Nieves, C.Jr. and B. Langkamp-Henken, 2002. Biomed. Pharmacother. 56:471-482.
- 3 Kobayashi, T., M. Yamamoto, T. Hiroi, J. McGhee, Y. Takeshita & H. Kiyono, 1998. Biosci. Biotechnol. Biochem. 62:2334-40.
- 4 Yeaman, M. R. & N. Y. Yount, 2003. Mechanisms of Antimicrobial Peptide Action and Resistance. Pharmacological Reviews. 55 (1): 27-55.
- 5 Chan, D.I., E.J. Prenner & H.J. Vogel, 2006. Biochimica et Biophysica Acta. 1758: 1184-1202.
- 6 Di Pasquale, M.G., 1997. Amino acids and proteins for the athlete: The anabolic edge. Boca Raton, FL: CRC Press.
- 7 Tapiero, H., G. Mathé, P. Couvreur & K.D. Tew, 2002. Biomed. Pharmacother. 56:439-445.
- 8 Gokce, N., 2004. Journal of Nutrition. 134(10):2807S-2811S.
- 9 Gropper S.S., Smith J.L. & Groff J.L.. Advanced Nutrition and Human Metabolism, fifth edition. Belmont (CA): Wadsworth Learning; 2009.



Miviton enfants
Fortifiant immunitaire &
tonique nourricier

Miviton Plus
Rendement mental &
physique

Un historique de satisfaction

La gamme de suppléments **Miviton** se démarque depuis de nombreuses années auprès des thérapeutes et du grand public.

Laboratoire Holizen, vous rappelle qu'il est préférable de consulter votre thérapeute ou un conseiller en santé naturelle afin de vous renseigner sur votre état de santé.

Consultez notre site web pour découvrir les différents témoignages sur l'utilisation de **Miviton**.

www.holizen.com

Votre commerçant :

miviton®



Mieux être pour mieux vivre

Laboratoire Holizen
Saint-Hubert, Québec Canada
1 866 722-2442

miviton®

FORTIFIANT IMMUNITAIRE ET TONIQUE NOURRICIER

Contribue au maintien des
fonctions immunitaires et
d'une bonne santé



SOUTENIR ADÉQUATEMENT LA SANTÉ ET LES FONCTIONS IMMUNITAIRES

Miviton est un supplément nutritionnel novateur qui contribue au maintien d'une bonne santé. Il contribue au maintien des fonctions immunitaires et aide l'organisme à métaboliser les glucides (hydrates de carbone), les lipides et les protéines.

Miviton est un tonique nourricier qui redonne de la vitalité (fortifiant immunitaire) au fil des jours, des semaines et des mois. **Miviton** est une formulation à base d'hydrolysat enzymatique de laitance de hareng de l'Atlantique et de citrate de zinc.

Qu'est-ce qu'un hydrolysat enzymatique ?

L'hydrolyse enzymatique permet de pré-digérer les constituants de la laitance de hareng et de les transformer en nutriments actifs hautement assimilables. Les hydrolysats enzymatiques de poisson sont utilisés depuis plusieurs siècles dans les traditions alimentaires humaines¹.

Ingrédients par 10 ml

- 5 mg de zinc (citrate)
- 500 mg d'hydrolysat enzymatique soluble de laitance de hareng de l'Atlantique (*Clupea harengus*)

Le **citrate de zinc** est une forme de zinc hautement assimilable. Le zinc est un oligo-élément essentiel qui participe à la plupart des mécanismes métaboliques et qui joue un rôle important dans le maintien des fonctions immunitaires et reproductrices, de l'intégrité cutanée, et dans la croissance⁹. Le zinc est nécessaire au développement et l'activation des lymphocytes T (globules blancs) qui aident à combattre les infections⁹.

L'**hydrolysat enzymatique de laitance de hareng** contenu dans **Miviton** est constitué d'environ 60% de petits peptides riches en arginine et de 25% d'acides aminés libres (incluant l'arginine). Le contenu total en arginine est supérieur à 20%. L'arginine est reconnue pour stimuler la production de lymphocytes T (globules blancs) et de différents agents antimicrobiens nécessaires au bon fonctionnement du système immunitaire²⁻³. Le potentiel d'activité antimicrobienne des peptides cationiques riches en arginine a été démontré dans plusieurs études scientifiques^{4,5}. L'arginine sous forme libre et sous forme de petits peptides présente l'avantage d'être absorbée très rapidement⁶. L'arginine favorise également l'augmentation de l'afflux sanguin (effet tonique) par son rôle de précurseur de synthèse d'oxyde nitrique, un facteur relaxant de l'endothélium vasculaire^{7,8}.

Miviton est sans parabène, sans alcool, sans sucre ajouté, sans caramel, sans saveur artificielle, sans OGM et sans colorant. **Miviton** est exempt de métaux lourds et de contaminants.

Posologie et contre-indications

Adolescents de 14 à 18 ans et adultes :
prendre 10 ml, de 1 à 3 fois par jour avec un repas.

Prendre **Miviton** quelques heures avant ou après la prise de médicaments. Prendre avec de la nourriture. **Miviton** ne présente pas d'interaction négative avec d'autres médicaments ou suppléments. **Miviton** n'est pas approprié pour les personnes allergiques aux poissons et aux fruits de mer.

miviton[®]

