

FORTIVITS New



COMPLEMENT ALIMENTAIRE

CONTENU PAR GÉLULE
FORTIVITSPOIDS
487 mg

INGRÉDIENTS:

EnXtra™ : extrait sec de Grand galanga (Alpinia galanga - rhizome), L-Tyrosine, enveloppe de la gélule végétale : 100% végétale pullulan; Vitamine C (Liposomal PureWay-C™); émulsifiants : lécithines E322, acides gras E570; bioflavonoïdes citriques.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	2 GÉLULES	AR%*
L-Tyrosine	300mg	-
Extrait de Grand galanga (enXtra™)	300mg	-
Vitamine C (PureWay-C™)	120mg	150

*AR = apport de référence.



CONSEIL D'UTILISATION :

2 gélules par jour, à avaler le matin à jeun.

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
4735890	30 gélules	16,90€

Baisse de tonus général ? **Fortivits** est un complément alimentaire combinant la puissance du Grand galanga aux bienfaits de la tyrosine et de la vitamine C.

Lepivits avait à cœur de proposer un complément contenant un actif breveté répondant au besoin le plus courant de notre société, à savoir la fatigue physique & nerveuse !

Le Grand galanga, souvent connu de tous pour ses propriétés bénéfiques au niveau des articulations[1], fait également l'objet de nombreuses études impactant sur le tonus et la vivacité[2]. En effet, il a été démontré que l'extrait breveté **EnXtra™** présente la capacité de stimuler tout l'organisme en agissant tant sur la fatigue physique qu'intellectuelle. Il s'avère d'ailleurs être une merveilleuse alternative naturelle au café pour augmenter son niveau d'énergie ainsi que renforcer sa vigilance[3]. Cet atout sur l'acuité mentale est d'ailleurs consolidée par la présence de tyrosine, qui est un précurseur indispensable à la production des catécholamines favorisant notre état d'éveil[4]. Enfin, l'apport de vitamine C vient compléter cette formule afin d'obtenir une parfaite synergie anti-fatigue !

ALLÉGATIONS DE SANTÉ

✓ La vitamine C contribue à réduire la fatigue, et participe au fonctionnement normal du système nerveux et des fonctions psychologiques.

AVANTAGES DE LA FORMULE

✓ Extrait de Grand Galanga breveté (EnXtra™) cliniquement prouvé sur la sphère nootrope pour améliorer les performances mentales jusqu'à 5 heures[5];

✓ Etude clinique objectivant la stimulation neuronale (+12%) de la vitamine C liposomale (PureWay-C™) et l'augmentation de la cinétique d'absorption et de la rétention cellulaire de la vitamine C[6] par rapport à l'acide ascorbique et l'ascorbate de calcium;

✓ L-Tyrosine combinée à la vitamine C favorise la fabrication de dopamine et de noradrénaline;

✓ Forme galénique 100% naturelle & végétale (pullulan).

RECOMMANDATIONS

Ce complément alimentaire ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain et n'est pas un médicament. Tenir hors de portée des enfants. A conserver à température ambiante et au sec. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

ETUDES

[1] Shin JS, Noh YS, Yoo MS, et al. Anti-inflammatory and anti-arthritis effects of new synthetic 3-(4-hydroxyphenyl)-4-(4-thiomethoxyphenyl)-1H-pyrrole-2,5-dione. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*. 2012 Mar;22(6):2221-2225. DOI: 10.1016/j.bmcl.2012.01.100. PMID: 22349257. [2] Shalini Srivastava, Mark Mennemeier & Jayesh Anand Chaudhary (2021) A Randomized Placebo Controlled Clinical Trial Demonstrating Safety & Efficacy of EnXtra® in Healthy Adults, *Journal of the American College of Nutrition*, 40:3, 224-236, DOI: 10.1080/07315724.2020.1753129. [3] Mohan Muttanahally Eraiah, Mamatha Kundapur, Lincy Joshua and Jestin V Thomas. Acute Effects of Alpinia galanga Extract on Mental Alertness, Accuracy and Fatigue in Human Subjects: A Randomized, DoubleBlind, Placebo-Controlled, Cross-Over Study. *Adv Complement Alt Med*. 7(4). ACAM. 000669. 2023. DOI: 10.31031/ACAM.2023.07.000669. [4] Thomas, J. R., Lockwood, P. A., Singh, A., and Deuster, P. A. (1999). Tyrosine improves working memory in a multitasking environment. *Pharmacol Biochem Behav* 64(3):495-500. [5] Shalini Srivastava and Surekha R. Pimple. (2017). Effects of Cymbopogon Flexuosus, Alpinia Galanga, and Glycyrrhiza Glabra on Attention: A Randomized Double-Blind, Placebo-Controlled Pilot Study. Corpus ID: 146803655. [6] Weeks BS, Perez PP : Taux d'absorption et valeurs de piégeage des radicaux libres des métabolites lipidiques de la vitamine C dans les cellules lymphoblastiques humaines. *Med Sci Monit*, 2007 ; 13(10) : BR205-210



DISPONIBLE EN LIGNE, EN PHARMACIE ET EN MAGASIN BIO.