

## RESPIVITS New




CONTENU PAR GÉLULE  
RESPIVITS

POIDS  
845 mg

## INGRÉDIENTS:

Quercifit® (quercétine de Sophora Japonica L. avec phospholipides\*); Extrait de thé grec des montagnes (Sideritis scardica - feuilles & fleurs); Enveloppe de la gélule : pullulan; Extrait de cassis titré en polyphénols (Ribes nigrum L. - feuille); vitamine C (Liposomal PureWay-C™); amidon de riz; vitamine E (acétate de D-alpha-tocophérol); émulsifiants : lécithines E322, acides gras E570; bioflavonoïdes citriques. \*European patent EP3654938

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	2 GÉLULES	AR%*
Quercifit®	500mg	-
Extrait de Thé grec des montagnes (Sideritis scardica)	500mg	-
Extrait de feuille de Cassis (Ribes nigrum L.) Titre à 10% en polyphénols	200mg	
Vitamine C (PureWay-C™)	80mg	100
Vit E élément	30 mg	250

\*AR = apport de référence.



## CONSEIL D'UTILISATION :

2 gélules par jour avec un verre d'eau au repas.

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
4831335	60 gélules pullulan	26,30€

Pharmacokinét 44, 169-177 (2019). <https://doi.org/10.1007/s13318-018-0517-3>. [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

Vous ne savez plus comment faire face à vos allergies saisonnières ?

Essayez sans plus tarder Respivits qui risque de vous plaire !

En effet, Respivits est une innovation sur le marché des compléments alimentaires qui comprend 5 actifs rigoureusement sélectionnés pour leurs impacts positifs envers tout type d'atteinte du tractus respiratoire supérieur.

On y retrouve premièrement de la quercétine brevetée, encore dépourvue d'allégations sarré à l'heure actuelle mais pourtant largement documentée dans le contexte des allergies saisonnières, qui a d'ailleurs fait l'objet de nombreuses études à travers lesquelles on remarque une évolution favorable de la fonction respiratoire, des manifestations allergiques, ainsi que de la qualité de vie [1,2]. A cela vient s'ajouter un extrait de thé grec des montagnes, également exempt d'allégations à ce jour mais traditionnellement utilisé depuis des millénaires pour renforcer le système immunitaire selon la Monographie actuelle de l'EMA disponible [3]. Un extrait de cassis y trouve également toute sa place grâce à sa concentration importante en polysaccharides [4]. Enfin, les vitamines C et E viennent renforcer tous ces avantages de par leurs actions anti-oxydantes et protectrices sur l'immunité.

## ALLÉGATIONS DE SANTÉ

- ✓ Les vitamines C & E contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif;
- ✓ La vitamine C contribue également à la fonction normale du système immunitaire dans le cas des allergies.

## AVANTAGES DE LA FORMULE

- ✓ Quercifit®, quercétine 100% végétale brevetée sous forme de phytosome;
- ✓ Technologie phytosome™ : technologie de pointe représentant une dispersion solide de composés naturels dans une matrice 100% alimentaire à base de lécithines, des molécules amphipathiques qui agissent comme inhibiteurs de l'auto-agrégation et comme agents mouillants efficaces, ayant pour conséquence une optimisation de la solubilité, de l'absorption, de la stabilité ainsi que de la biodisponibilité de l'actif [5];
- ✓ Thé grec des montagnes, réputé pour sa haute teneur en flavonoïdes, que l'on considère d'ailleurs comme le meilleur thé européen;
- ✓ Extrait de cassis standardisé à 10% en polyphénols;
- ✓ Vitamine C brevetée (PureWay-C™) sous la forme de liposomes, qui augmente la cinétique d'absorption et la rétention cellulaire de la vitamine C[6];
- ✓ Forme galénique 100% naturelle & végétale (pullulan).

## RECOMMANDATIONS

Complément alimentaire, ne peut se substituer à une alimentation variée et équilibrée. A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes. Informez votre médecin ou votre pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments. Tenir hors de portée des enfants. A conserver à température ambiante et au sec. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne pas jeter dans la nature.

## ETUDES/SOURCES

[1] Cesarone MR, Belcaro G, Hu S, Dugall M, Hosoi M, Ledda A, Feragalli B, Maione C, Cotellese R. Supplementary prevention and management of asthma with quercetin phytosome: a pilot registry. Minerva Med. 2019 Dec;110(6):524-529. doi: 10.23736/S0026-4806.19.06319-5. Epub 2019 Sep 27. PMID: 31578841. [2] Yamada S, Shirai M, Inaba Y, Takara T. Effects of repeated oral intake of a quercetin-containing supplement on allergic reaction: a randomized, placebo-controlled, double-blind parallel-group study. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2022 Jun;26(12):4331-4345. doi: 10.26355/eurrev\_202206\_29072. PMID: 35776034. [3] EMA Monograph Summary, Sideritis\_2020. [4] Dejima K. et al., Effects of polysaccharide derived from black current on relieving clinical symptoms of Japanese cedar pollinosis: a randomized double-blind, placebo-controlled trial. Biosci. Biotechnol. Biochem. 2007 ; 71 : 3019-25. [5] Riva, A., Ronchi, M., Petrangolini, G. et al. Improved Oral Absorption of Quercetin from Quercetin Phytosome®, a New Delivery System Based on Food Grade Lecithin. Eur J Drug Metab



DISPONIBLE EN LIGNE, EN PHARMACIE ET EN MAGASIN BIO.