



QUERCÉTINE ET LACTOFERRINE

Complément alimentaire à base de Quercétine, Lactoferrine, Vitamine C, Zinc et Niacine. La Vitamine C contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Le Zinc contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

ACTIF	Contenu pour 2 comprimés
Quercétine	200 mg
Lactoferrine	150 mg
Niacine	16,00 mg (100 % VNR*)
Vitamine C	80,0 mg (100 % VNR*)
Zinc	3 mg (30 % VNR*)

* % VNR = Valeurs Nutritionnelles de Référence conformément au Règlement (UE) n° 1169/2011.

CONSEILS D'UTILISATION

Prendre 1 à 2 comprimés par jour, de préférence pendant les repas.

FOCUS

QUERCÉTINE

La Quercétine est un **flavonoïde** très présent dans la nature que l'on absorbe en consommant des fruits (pommes, raisins, fruits des bois) et des légumes (crucifères, câpres, oignons et tomates). La Quercétine a tendance à s'oxyder spontanément, en devenant elle-même un **agent pro-oxydant**. Ce phénomène est appelé « Paradoxe de la Quercétine ».

LACTOFERRINE

La Lactoferrine est une glycoprotéine appartenant à la famille des **protéines qui transportent le fer**, également appelées transferrines, isolées pour la première fois dans le lait de vache. Elle est impliquée dans le **maintien de l'homéostasie du fer**.

VITAMINE C

La Vitamine C contribue au fonctionnement normal du **système immunitaire**. Grâce à son **pouvoir antioxydant**, elle participe par ailleurs au maintien du bon fonctionnement de la Quercétine.

PIDOLATE DE ZINC

Le Zinc a non seulement une **action antioxydante**, mais il contribue également aux fonctions naturelles du système immunitaire et donc aux **défenses de l'organisme**. La forme pidolate a été choisie pour **augmenter l'absorption du Zinc** par notre intestin.

FORMULE

INGRÉDIENTS POUR 2 COMPRIMÉS : AGENTS DE CHARGE : CELLULOSE MICROCRISTALLINE, PHOSPHATE DICALCIQUE, HYDROXYPROPYLCELLULOSE ; QUERCÉTINE (200 MG) ; LACTOFERRINE (150 MG, DÉRIVÉE DU LAIT ET CONTENANT DU LACTOSE) ; ACIDE L-ASCORBIQUE (VITAMINE C 80 MG - 100 %) ; ANTIAGGLOMÉRANTS : SELS DE MAGNÉSIUM D'ACIDES GRAS, DIOXYDE DE SILICIUM ; NICOTINAMIDE (NIACINE 16 MG - 100 %) ; L-PIDOLATE DE ZINC (ZINC 3 MG - 30 %*).



30 comprimés

• SUPPORT DES DÉFENSES
IMMUNITAIRES

• ANTIOXYDANT AUSSI
POUR LES SPORTIFS

INDIQUÉ POUR

Grossesse
(sur avis médical)



Allaitement
(sur avis médical)



Adultes et enfants
à partir de 12 ans



Personnes âgées



Végétariens



NE CONVIENT PAS AUX

Enfants <12 ans



Végétaliens



✓ SANS gluten

✓ SANS sucres ajoutés

✓ SANS colorants

QUERCÉTINE ET LACTOFERRINE

INDICATIONS

- POUR TOUS CEUX QUI VEULENT UNE AIDE POUR LEURS DÉFENSES IMMUNITAIRES.

BIBLIOGRAPHIE

- Règlement UE N. 432/2012 de la Commission, 16 mai 2012.
- R. Biancatelli, M. Berrill, J. Catravas e P. Marik, « Quercetin and Vitamin C: an experimental, synergistic therapy for the prevention and treatment of SARS-CoV-2 related disease (COVID-19) », 2020
- L. Rosa, A. Cutone, M. Lepanto e al., « Physico-chemical properties influence the functions and efficacy of commercial bovine lactoferrins », Biometals, pp. 31(3):301-312, 2018 Jun
- B. I. M. E.-H. T. A. E. Batiha, « The Pharmacological Activity, Biochemical Properties, and Pharmacokinetics of the Major Natural Polyphenolic Flavonoid : Quercetin », 2020.
- B. C. M. Biancatelli, « Quercetin and Vitamin C: an experimental, synergistic therapy for the prevention and treatment of SARS-CoV-2 related disease (COVID-19) », 2020.