

## Querciton - 60 compr

SO4440764

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/querciton-60-tabl>

Le Querciton est une formule complète et unique avec une concentration élevée de quercétine en combinaison avec de la vitamine C, de la vitamine D, du zinc, du sélénium et du Lactobacillus rhamnosus.



## Description

### Qu'est-ce que le Querciton?

Le Querciton est une formule complète et unique avec une concentration élevée de quercétine en combinaison avec de la vitamine C, de la vitamine D, du zinc, du sélénium et du Lactobacillus rhamnosus.

Grâce à l'action synergique des ingrédients, le Querciton est la formule idéale pour soutenir votre immunité<sup>1</sup>.

La vitamine C, la vitamine D, le zinc et le sélénium contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

### Quand l'utiliser?

Le Querciton est conseillé pour soutenir et maintenir une bonne fonction immunitaire<sup>1</sup>.

Le Querciton peut aussi être utilisé pour compléter des carences nutritionnelles spécifiques.

Comme dose d'entretien, 1 comprimé par jour, le matin, est suffisant.

Pour soutenir votre résistance de façon optimale, prenez 2 comprimés par jour, 1 le matin et 1 le soir.

### Avantages:

- 1 prise par jour, le matin, est suffisante comme dose d'entretien
- Combinaison synergique de la quercétine et des cofacteurs zinc, sélénium, vitamine C et vitamine D
- Dosage élevé de quercétine bien assimilée

<sup>2</sup>Yoshida M, Fukunaga K, Tsuchita H, Yasumoto K. An evaluation of the bioavailability of selenium in high-selenium yeast. J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo). 1999 Jan;45(1):119-28. doi: 10.3177/jnsv.45.119. PMID: 10360246.<sup>3</sup>Le zinc contribue à la synthèse normale des protéines.<sup>4</sup> Le zinc contribue au processus de la division cellulaire.<sup>5</sup>Le zinc contribue au métabolisme normal des macronutriments.<sup>6</sup>Le zinc contribue à une fonction immunitaire normale.

## Composition

### Composition par comprimé:

Cellulose microcristalline (liant), vitamine C 240 mg, quercétine 100 mg, acide alpha-lipoïque 100 mg, gluconate de zinc (zinc: 7,5 mg), levure de sélénium (sélénium: 41,25 µg), bioflavonoïdes citriques (hespéridine: 25 mg), gamma-cyclodextrine, stéarate de magnésium (lubrifiant), Lactobacillus rhamnosus 1 x 10<sup>9</sup>, vitamine D 25 µg

**Standardisation par comprimé:**

Vitamine C: 240 mg (300% RI\*)  
Quercétine: 100 mg  
Acide alpha-lipoïque: 100 mg  
Zinc: 7,5 mg (75% RI\*)  
Sélénium: 41,25 µg (75% RI\*)  
Hespéridine: 25 mg  
Lactobacillus rhamnosus: 1 x 10<sup>9</sup>  
Vitamine D: 25 µg (500% RI\*)  
\*AR: Apport de Référence

**Catégorie:**

Immunité

**Forme:**

Comprimé