

# Vitamin C, 1000 mg (Timed-Release)

DIN 00455385, 60 tablets, Vitamin supplement, Stock No. 1727-2

Each specially processed tablet of Timed-Release Vitamin C contains beadlets encapsulated by coatings derived from natural sources, allowing slow release of its contents over an extended period of time. Each tablet will deliver at least 4 hours of continuous supply of vitamin C to your body, providing improved bioavailability, minimal urinary excretory loss, and reasonably stable serum vitamin C levels.

Timed-Release Vitamin C is especially recommended to those in need of large quantities of vitamin C in their system.

## *Did you know?*

According to the Journal of the American College of Nutrition, "Evidence overwhelmingly points to the value of vitamin C in maintaining health and preventing cancer, cardiovascular disease, and cataracts."

According to the American Journal of Clinical Nutrition, even doses as low as 500-1,000 mg daily of vitamin C will noticeably reduce LDL cholesterol.

Hospital research has found that people with coronary artery disease taking 1 gram (1,000 mg) of vitamin C daily are less likely to suffer dangerous blood clots after surgery than individuals not taking vitamin C supplements.<sup>1</sup>

## *NSP Advantage*

60 tablets. Vitamin C supplement.

*Ingredients:* 1000 mg of vitamin C in a unique inactive herbal containing rose hips (*Rosa canina*) extract, acerola (*Malpighia glabra*) extract, rutin (*Dimorfandra cardineriana*), lemon bioflavonoids, and hesperidin complex.

Other ingredients: cellulose, stearic acid, magnesium stearate, silicon dioxide, dicalcium phosphate.

*Recommendation:* Take one tablet daily with a meal.

1. Clement, Laura, and Tanner, Russ, *The Herb Allure Resource Toolkit*, under vitamin C.

## Features & Benefits

- Vitamin C is a factor in the maintenance of good health.
- Vitamin C is a factor in the normal development and maintenance of bones, cartilage, teeth and gums.

# Vitamine C 1,000 mg (à dissolution progressive)

60 comprimés, Supplément vitaminique, No de stock 1727-2

Chaque comprimé de vitamine C à dissolution progressive contient de minuscules granules dans des couches dérivées de sources naturelles, permettant ainsi de libérer son contenu sur une période de temps prolongé. Chaque comprimé libérera au moins pendant 4 heures un apport de vitamine C dans votre corps, vous offrant une biodisponibilité améliorée, une perte minimale dans les urines et des niveaux relativement équilibrés de sérum vitamine C.

La vitamine C à dissolution progressive est tout particulièrement recommandée à ceux et celles qui ont des besoins élevés de vitamine C dans leur système.

## *Saviez-vous que?*

D'après le Journal of the American College of Nutrition, «la preuve de la valeur de la vitamine C pour conserver la santé et prévenir le cancer, les maladies cardiovasculaires et les cataractes est manifeste.»

Selon l'American Journal of Clinical Nutrition, même une dose quotidienne aussi faible que 500-1,000 mg de vitamine C réduira de façon substantielle le cholestérol LDL.

La recherche en milieu hospitalier a démontré que les personnes souffrant de maladies coronariennes qui prennent 1 gramme (1,000 mg) de vitamine C par jour sont moins sujettes à des caillots dangereux après une chirurgie que celles qui ne prennent pas de suppléments de vitamine C.<sup>1</sup>

## *Avantages NSP*

60 comprimés. Supplément vitaminique.

*Ingrédients:* Chaque comprimé fournit 1000 mg de vitamine C dans une base inactive d'extrait d'églantier, extrait d'acérole, rutine, bioflavonoïdes de citron et du complexe d'hespéridine. Dérivés de sources naturelles.

*Mode d'emploi:* Prendre un comprimé par jour avec un repas.

1. Clement, Laura, and Tanner, Russ, The Herb Allure Resource Toolkit, under «Vitamin C».

## Caractéristiques et Bienfaits

- Augmente l'immunité.
- Aide à prévenir différents types d'infections virales et bactériennes.
- Aide à soigner et à prévenir le rhume.
- Protège contre des agents cancérigènes et les effets nuisibles de la pollution.
- Diminue les effets des substances allergènes.
- Aide à prévenir les caillots sanguins et les contusions.
- Favorise la cicatrisation des plaies et des brûlures et la guérison des gencives saignantes.