

GraPine, High Potency

60 tablets, Herbal combination, Stock No. 1699-3

Nature's Sunshine's High Potency GraPine contains as much as 3 times as many proanthocyanidins as other competitive products. Proanthocyanidins (PACs) are considered a highly bioavailable water-soluble class of flavonoids with unparalleled antioxidant activity. PACs have been found to be 50 times stronger than vitamin E and 20 times stronger than vitamin C as antioxidants. PACs are capable of crossing the blood-brain barrier and can remain in the bloodstream up to 72 hours to protect the brain and central nervous system against free radical damage.

Did you know?

High Potency GraPine is derived from the bark of a select pine tree and grape seed. Nature's Sunshine uses authentic Masquelier OPC grape seed extract in its High Potency GraPine.

NSP Advantage

60 tablets. Herbal Combination Proanthocyanidin supplement.

Ingredients: Dicalcium phosphate, cellulose, grape seed (*Vitis vinifera*) extract, stearic acid, silicon dioxide, magnesium stearate, pine bark extract.

Recommendation: Take one milligram of proanthocyanidin per pound of body weight daily. A 120-pound person should take 120 mg of proanthocyanidins daily. In this example, you would take two tablets of High Potency GraPine daily in addition to a meal.

Features & Benefits

- Superior antioxidant capacity neutralizes free radicals effectively.
- Each capsule contains 60 mg of GraPine proanthocyanidin complex from grape seed extract and pine bark extract.
- Provides nutritional support to the circulatory system, particularly the capillaries.
- Grape seed extract yields specific antimicrobial, immuno-stimulating, and liver-protecting properties. Grape seed extract contains a concentration of 95% proanthocyanidins.
- Pine bark extract contains a rich supply of proanthocyanidins, as well as other water-soluble nutrients. Pine bark extract yields a concentration of 85% proanthocyanidins.

GraPine Grande Puissance

60 comprimés, Combinaison d'herbes, No de stock 1699-3

GraPine Grande Puissance de Nature's Sunshine contient 3 fois plus de proanthocyanidines que les autres produits de la compétition.

Les proanthocyanidines sont considérées comme une source de flavonoïdes hydrosolubles hautement biodisponibles offrant une activité antioxydante incomparable. On a découvert que les proanthocyanidines sont 50 fois plus puissantes que la vitamine E et 20 fois plus puissantes que la vitamine C pour neutraliser les radicaux libres. Les proanthocyanidines peuvent traverser la barrière protectrice du cerveau et demeurer dans le sang pendant 72 heures pour protéger le cerveau et le système nerveux central contre les dommages causés par les radicaux libres.

Saviez-vous que?

GraPine Grande Puissance est un dérivé d'écorce de pin et de grains de raisin. Nature's Sunshine n'utilise que l'authentique extrait de grains de raisin OPC de Masquelier dans GraPine Grande Puissance.

Avantages NSP

60 comprimés. Combinaison d'herbes.
Supplément de proanthocyanidines.

Ingrédients: Phosphate dicalcique, cellulose, extrait de grains de raisin (*Vitis vinifera*), acide stéarique, dioxyde de silice, stéarate de magnésium, extrait d'écorce de pin.

Mode d'emploi: Prendre un milligramme de proanthocyanidines par livre de poids corporel par jour. Une personne de 120 livres devrait prendre 120 mg de proanthocyanidines par jour, soit 2 comprimés de GraPine Grande Puissance par jour au repas.

Caractéristiques et Bienfaits

- Une capacité antioxydante supérieure neutralise efficacement les radicaux libres.
- Chaque capsule contient 20 mg de proanthocyanidines provenant d'extraits de grains de raisin et d'écorce de pin.
- Fournit un soutien nutritionnel au système circulatoire, surtout les capillaires.
- L'extrait de grains de raisin protège le foie, stimule l'immunité et combat les micro-organismes nuisibles. L'extrait de grains de raisin a une concentration de 95% de proanthocyanidines.
- L'extrait d'écorce de pin contient d'importantes quantités de proanthocyanidines, de même que d'autres nutriments hydrosolubles. L'extrait d'écorce de pin a une concentration de 85% de proanthocyanidines.