

Glucosamine

For Healthy Joints

As we age, our bodies become less efficient at manufacturing the elements necessary for healthy joint structure. Glucosamine works with nutrients like chondroitin to stimulate the rebuilding and maintenance of cartilage.

Glucosamine occurs naturally in the body's joints and cartilage and plays a key role in the structural system.

NSP Glucosamine offers the added nutritional benefits of uña de gato (cat's claw), one of the world's foremost tonic herbs. Uña de gato provides nutrients essential to the body's structural system, plus it's a premier metabolic tonic herb. It also has cleansing properties.



BENEFITS

- Helps stimulate repair of damaged cartilage.
- Contains uña de gato for increased overall efficacy.
- Supports the structural, nervous and immune systems.

HOW IT WORKS

A natural compound made in the body, glucosamine stimulates the growth of new cartilage, which is especially important to those needing more strength in their joints or wherever cartilage is found. Glucosamine is readily absorbed by both the blood and cells. The molecule is very small, easily diffused and water-soluble.

The powerful alkaloids found in the bark of uña de gato are not only wonderfully tonic, but they also specifically feed the immune, digestive and structural systems. Uña de Gato has become one of the world's supreme tonic herbs, comparable to shark cartilage, pau d'arco, eleuthero, and reishi and shiitake mushrooms.

NSP ADVANTAGE

After discovering that glucosamine stimulates the repair of damaged cartilage, researchers administered it by injection. Later, they determined that oral amounts were equally effective. Together glucosamine and uña de gato make a "joint effort" to provide nutrients hard to obtain elsewhere.

SCIENTIFIC SUPPORT

Scientists at Nature's Sunshine wanted to offer this important nutritional aid with one more advantage—uña de gato. Known also as "cat's claw," the bark of this large, tropical vine was found by the Ashaninka Indians to have extraordinary benefits. Scientific studies seem to substantiate claimed results.

While already popular in South America, uña de gato is being studied in universities in Germany, Italy, England and Austria for evidence of its antioxidant and tissue-supporting properties.

INGREDIENTS

Each capsule blends 400 mg glucosamine hydrochloride with 50 mg uña de gato. Four capsules daily provide 1,600 mg of glucosamine.

RECOMMENDED USE

Take 2 capsules with a meal twice daily along with 8 oz. pure water.

COMPLEMENTARY PRODUCTS

- Nutritional: Chondroitin, MSM, EverFlex Pain Cream.
- Homeopathics: Pain.
- Essential Oils: Deep Relief.

Glucosamine (60)
Stock No. 903-4

Contact your local NSP Herb Specialist:



Glucosamine

Para la salud de las coyunturas

Al envejecer nuestros cuerpos son menos eficientes produciendo los elementos necesarios para la salud estructural de las articulaciones. . La glucosamina actúa junto con la condroitina para estimular la reconstrucción y mantenimiento del cartílago. La glucosamina ocurre naturalmente en el cartílago y coyunturas del cuerpo, y juega un papel importante en el sistema estructural.

Glucosamine de NSP contiene la beneficiosa uña de gato, una de las hierbas mejores hierbas tónicas del mundo. La uña de gato provee nutrientes esenciales para el sistema estructural, además de ser primeramente una hierba tónica para el metabolismo. Además tiene propiedades limpiadoras.

BENEFICIOS

- Ayuda a estimular la reparación del cartílago dañado.
- Contiene uña de gato para aumentar su eficacia.
- Apoya los sistemas estructural, nerviosos e inmunológico.

CÓMO ACTÚA

La glucosamina, como elemento natural del cuerpo, estimula el crecimiento de nuevo cartílago, que es especialmente importante para quienes buscan fortalecer sus coyunturas o en donde existe cartílago. La glucosamina es rápidamente absorbida por la sangre y las células. Su molécula es muy pequeña, fácil de dispersar y soluble en el agua.

Los poderosos alcaloides que se encuentran en la uña de gato no solamente son tónicos maravillosos, también alimentan los sistemas inmunológico, digestivo y estructural. La uña de gato se ha convertido en uno de los tónicos supremos, comparado al cartílago de tiburón, pau d'arco, eleuthero, y los champiñones reishi y shiitake.



LA VENTAJA DE GLUCOSAMINE DE NSP

Después de descubrir que la glucosamina estimula la reparación de cartílago dañado, los investigadores lo administraron por medio de inyecciones. Después se determinó que las dosis orales eran igualmente efectivas. La glucosamina y la uña de gato actúan juntas para proveer los nutrientes necesarios para la salud estructural.

APOYO CIENTÍFICO

Los científicos de Nature's Sunshine buscaron ofrecer esta ayuda nutritiva importante con una ventaja extra—la uña de gato. La corteza de esta enredadera tropical usada por los indios Ashaninka del Amazonas peruano contiene beneficios extraordinarios, respaldados por estudios científicos.

La uña de gato es popular en Sudamérica y está siendo estudiada en las universidades de Alemania, Italia, Inglaterra y Austria, que buscan sus propiedades antioxidantes y de apoyo a los tejidos corporales.

INGREDIENTES

Cada cápsula contiene 400 mg de glucosamina hidroclórica con 50 mg de uña de gato. Cuatro cápsulas diarias proveen 1,600 mg de glucosamina.

RECOMENDACIÓN

Tome 2 cápsulas con una comida dos veces al día, con 8 oz. de agua pura.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- Nutritivos: Chondroitin, MSM, EverFlex Pain Cream.
- Homeopáticos: Pain.
- Aceites esenciales: Deep Relief.

Glucosamine (60)

No. de stock 903-4

Su Especialista en Hierbas NSP es:

