

Chlorophyll

Stock No. 1689-6 (946 mL)

Stock No. 1690-7 (60 capsules)

New! Preservative-free liquid formula Stock No. 1580-0 (473 mL)

There is a saying that goes “Green Inside, Clean Inside.”

Chlorophyll, the green matter in plants, is found abundantly in nature. Through the process of photosynthesis, chlorophyll harnesses the sun’s energy in order to perform various metabolic functions. When humans and other animals eat plant chlorophyll, they also benefit from this energy. Scientists have discovered that chlorophyll is molecularly very similar to the red pigment in the human blood cell. In fact, the only difference is that the human red pigment has a central atom of iron, while the plant green pigment (chlorophyll) has magnesium as the central atom. This discovery has led to the use of chlorophyll as a health-enhancing nutritional substance with many benefits.

Gentle, refreshing and full of goodness – make NSP’s Chlorophyll part of your daily nutritional program and experience the benefits of Nature’s Green Sunshine.

Did you know?

Chlorophyll has been called “Liquid Sunshine” because it absorbs energy from the sun. Out of a number of known plants, 260,000 are classified as higher plants, which means that they contain chlorophyll and perform a process called photosynthesis. In photosynthesis, plants utilize the energy provided by sunlight to manufacture carbohydrates from carbon dioxide and water. All the members of the higher plant group have the potential to offer health benefits. Only 10 percent,

however, have actually been studied for this purpose.

NSP Advantage

Liquid Chlorophyll Beverage

Two convenient formats: 946 mL economy size and new preservative-free formula, 473 mL.

For both products: A solution supplying 15 mg (per teaspoon—5 mL) of pure, water-soluble chlorophyllins derived from alfalfa, delicately flavoured with natural spearmint oil.

Recommendation: Adults and children take one teaspoon (5 ml) in a glass (250 mL) of water twice daily.

Ingredients: (946 mL): Purified water, sodium copper chlorophyllin, methylparaben, propylparaben, and spearmint oil.

(473 mL): Purified water, vegetable glycerin, sodium copper chlorophyllin, spearmint oil

Note: Preservative-free product must be refrigerated after opening.

Chlorophyll Capsules

For those who don’t like the taste of chlorophyll or spearmint, Chlorophyll is also available in a bottle of 60 softgel capsules. Each capsule contains 50 mg of sodium copper chlorophyllin complex in soybean oil. Other ingredients: gelatin capsule (gelatin, water, glycerin)

Recommendation: Adults and children take one or two capsules daily with a meal.

Features & Benefits

- An overall body tonic.
- Enhances digestion and promotes bile flow.
- A natural deodorizer that helps fight bad breath.

Chlorophylle

No de stock 1689-6 (946 mL)

No de stock 1690-7 (60 gélules)

Nouvelle formule liquide sans agent de conservation No de stock 1580-0 (473 mL)

Comme le dicton l'énonce "Vert à l'intérieur, propre à l'intérieur".

La chlorophylle, la matière verte des plantes, se retrouve en abondance dans la nature.

Grâce au processus de la photosynthèse, la chlorophylle capte l'énergie fournie par le soleil pour accomplir différentes fonctions métaboliques. Lorsque les humains et d'autres animaux consomment de la chlorophylle végétale, ils profitent de cette énergie. Les scientifiques ont découvert que la molécule de la chlorophylle est semblable au pigment rouge des globules rouges chez les humains. La seule différence est que le pigment rouge humain a un atome central de fer, tandis que le pigment vert végétal (chlorophylle) a du magnésium au centre de son atome. Cette découverte a mené à l'usage de la chlorophylle comme substance favorisant la santé avec de nombreux bienfaits.

Douce, rafraîchissante et pleine de valeur nutritive – faites de la chlorophylle NSP une partie de votre programme nutritionnel et profitez des bienfaits du soleil vert de la Nature.

Saviez-vous que?

La chlorophylle a été appelée "le soleil liquide" parce qu'elle absorbe l'énergie solaire. Parmi les nombreuses plantes connues, il y en a 260 000 qui sont classifiées comme plantes supérieures, signifiant qu'elles contiennent de la chlorophylle et produisent un processus s'appelant la photosynthèse. Par ce processus, les plantes utilisent l'énergie fournie par le soleil pour produire des glucides à partir du dioxyde de carbone et de l'eau. Tous les membres du groupe des plantes supérieures sont en mesure d'offrir des bienfaits pour la

santé. Cependant, seulement 10 pourcent ont fait l'objet d'études à cet effet.

Avantages NSP

Boisson de chlorophylle liquide

Deux formats pratiques: le format économique de 946 mL et le format de 473 mL, la nouvelle formule sans agent de conservation.

Dans les deux produits: Une solution fournissant 15 mg (5 mL par cuiller à thé) de chlorophyllines pures, solubles dans l'eau, dérivées de la luzerne, délicatement aromatisées d'huile de menthe verte naturelle.

Mode d'emploi: Adultes et enfants: Prendre une cuiller à thé (5 mL) dans un verre (250 mL) d'eau deux fois par jour.

Ingrédients: Eau purifiée, glycérine végétale, chlorophyllines de cuivre sodique et huile de menthe verte.

Note: Ce produit sans agent de conservation doit être réfrigéré après ouverture.

Gélules de chlorophylle

Pour ceux et celles qui n'aiment pas le goût de la chlorophylle ou de la menthe verte, la chlorophylle est aussi disponible en bouteilles de 60 gélules.

Ingrédients: Chaque gélule contient 50 mg de chlorophyllines de cuivre sodique dans de l'huile de soja. Autres ingrédients: gélule de gélatine (gélatine, eau, glycérine).

Mode d'emploi: Adultes et enfants: Prendre une ou deux gélules chaque jour avec un repas.

Caractéristiques et Bienfaits

- Un tonique général.
- Améliore la digestion et favorise l'écoulement de la bile.
- Un désodorisant naturel qui aide à combattre la mauvaise haleine.