



Händlerinformation – kein Werbematerial!

Amegon A.C.E. Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, β -Carotin und Selen

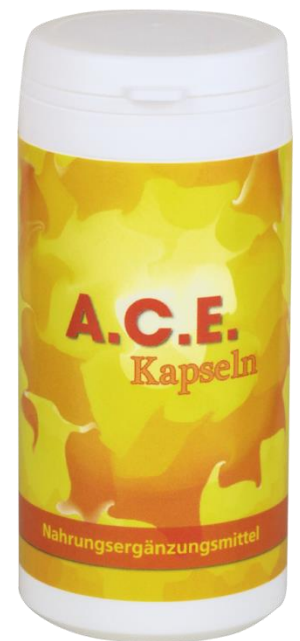
FÜR EIN NORMAL FUNKTIONIERENDES IMMUNSYSTEM, HAUT, SEHKRAFT UND SCHUTZ VOR OXIDATIVEM STRESS

Beta-Carotin ist ein sekundärer Pflanzenstoff, der zur Gruppe der Carotinoide gehört. Es schützt gemeinsam mit anderen Carotinoiden die Pflanze vor durch Licht ausgelösten, oxidativen Schäden. Die wichtigste Beta-Carotin Quelle für den Menschen sind Gemüse und Obst, zum Beispiel Möhren, Paprika, Süßkartoffeln, Spinat und Aprikosen. Wird nicht ausreichend Beta-Carotin über die Nahrung aufgenommen, ist es sinnvoll, dies zusätzlich durch Nahrungsergänzungsmittel zuzuführen. Beta-Carotin ist essenzieller Bestandteil unserer Ernährung, denn der menschliche Körper kann es nicht selbst herstellen.

Beta-Carotin hat antioxidative Eigenschaften, fängt freie Radikale ab und schützt so unsere Zellen vor Oxidation und Schädigung. Zudem stärkt es unser Immunsystem und trägt zum Erhalt unserer Haut und Schleimhäute bei. Durch regelmäßige Zufuhr von Beta-Carotin kommt es zu einem erhöhten Gehalt in der Haut, der sich in einer braun-bronzenen Tönung der Haut äußern kann. Beta-Carotin kann die Wirkung von Sonnenschutzcremes unterstützen.

Beta-Carotin wird auch Provitamin-A genannt, da es vom Körper zum Teil in Vitamin A umgewandelt wird. So leistet es einen sehr wichtigen Beitrag zur Vitamin A-Versorgung, das sonst nur über tierische Quellen zugeführt werden kann. Besonders wichtig ist dies z. B. für Vegetarier und Veganer. Vitamin A ist unerlässlich für unsere Sehkraft, da es für den Prozess des Sehens und die Weiterleitung von Impulsen vom Auge zum Gehirn erforderlich ist.

Auch das lebensnotwendige Vitamin E kann unser Körper nicht herstellen. Daher müssen wir es über unsere Nahrung oder, wenn eine ausreichende Zufuhr nicht gewährleistet ist, über Nahrungsergänzungsmittel aufnehmen. Es trägt dazu bei, unsere Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.



Amegon

Vitamin C ist der perfekte Partner für Vitamin E bei der Beseitigung freier Radikaler, denn es trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Zudem trägt es zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut und einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Als Bestandteil des Coenzym A ist die Pantothersäure wichtig für unseren Energie-stoffwechsel. Sie ist in allen Zellen enthalten und an sehr vielen Reaktionen beteiligt. So ist die Pantothersäure auch zu ihrem Namen gekommen, denn pantothen bedeutet überall.

Sinnvoll ergänzt wird unser Produkt durch Selen, einem essentiellen, d. h. lebens-wichtigen Spurenelement, das unser Körper ebenfalls nicht selbst herstellen kann. Ebenso wie Vitamin E muss es über die Nahrung oder bei Bedarf über Nahrungs-ergänzungsmittel zugeführt werden. In pflanzlichen Lebensmitteln ist der Selengehalt abhängig vom Selengehalt der Böden. In Europa sind diese eher selenarm. Eine bessere Selenquelle sind tierische Lebensmittel wie Fleisch, Eier und Fisch. Daher kann es besonders bei bestimmten Bevölkerungsgruppen, wie beispielsweise Veganern, Vegetariern und Menschen, die sich fleischarm ernähren, zu einer Unterversorgung kommen. Selen ist ein Antioxidans, das unsere Zellen vor oxidativem Stress schützt und zur normalen Funktion des Immunsystem beiträgt. Außerdem trägt es zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei.

Aloe vera – auch Echte Aloe genannt – gehört zur Gattung der Aloen und ist eine Unterfamilie der Affodillgewächse. Vermutlich liegt die ursprüngliche Heimat der Aloe vera auf der arabischen Halbinsel. Heute ist sie weit verbreitet, u. a. in allen subtropischen und tropischen Regionen der Welt. Sie ist beispielsweise im Mittelmeerraum, in Indien und in Mexiko heimisch. Die Aloe vera wird schon seit Jahrtausenden als Heilpflanze verwendet, z. B. bei den Sumerern, den Ägyptern und den alten Griechen.

Über 200 verschiedene Inhaltsstoffe wurden bisher in den Aloe vera-Blättern nachgewiesen. Hierbei handelt es sich u. a. um Glykosaminoglykane (Acemannan), sekundäre Pflanzenwirkstoffe wie Salicylsäure und Saponine, Enzyme, Aminosäuren, Vitamine und Mineralstoffe. Diese einzigartige Wirkstoffkombination macht die besondere Wirkkraft der Aloe vera aus.



Interne Information für Händler – kein Werbematerial!



Zutaten

Karottenpulver 60 %, Vitamin C, Gelatine, Trennmittel: Tricalciumphosphat, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Aloe Vera-Pulver, Maltodextrin, Calciumpantothenat, Vitamin E, β -Carotin, Natriumselenit

Sonstige Informationen

Laktosefrei, glutenfrei, frei von Allergenen, frei von Carbonat, frei von Farbstoffen, frei von Süßungsmitteln, frei von Aromen

Health Claims

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei

Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei

Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme

Health Claims

Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei
Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
Selen trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
Selen trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
Selen trägt zu einer normalen Spermabildung bei
Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

Nährstoffe und sonstige wertgebende Stoffe

Karottenpulver, 431 mg / Kapsel,
Vitamin C, 60 mg, 75 % NRV *,
Calciumpantothenat, 7 mg Pantothensäure, 112 % NRV *,
Vitamin E, 10 mg, 86 % NRV *,
β-Carotin, 1 mg / Kapsel,
Natriumselenit, 10 µg Selen, 18 % NRV *)

* pro Kapsel nach EU-Verbraucher-LebensmittelinfoV



Verzehrempfehlung

1 x täglich 1 Kapsel

Inhalt

60 Kapseln à 715 mg = 42,9 g

Hinweise

Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Notizen

A large rectangular area with a blue border and rounded corners, containing several horizontal white lines for taking notes.