

Zertifizierte Herstellung:



Vitamin C + E GPH Kapseln

Produktbeschreibung

Das wasserlösliche Vitamin C (Ascorbinsäure) und das fettlösliche Vitamin E (Tocopherol) sind essentielle Mikronährstoffe. Folgende Nahrungsmittel enthalten besonders viel Vitamin E: Blattgemüse, Erdnüsse, Karotten, Weizenkeimöl und andere pflanzliche Öle. Vitamin C Quellen sind Zitrusfrüchte, Johannisbeeren, Sanddorn, Brokkoli, Hagebutten und Kartoffeln.

Vitamin C + E GPH Kapseln enthalten 180 mg Vitamin C und 30 mg (44,7 I.E.) natürliches Vitamin E in einer Cellulosekapsel.

Vitamin C trägt

- zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei und erhöht die Eisenaufnahme.

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

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit zum Essen

Vertrieb Deutschland:

Hecht-Pharma GmbH

Altona 14a Tel.: +49 4773 88 00 -0

21769 Hollnseth Fax: +49 4773 88 00 -299

Email: info@hecht-pharma.de Web: HechtPharma.de

Zertifizierte Herstellung:



Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei. Enthält Soja.

Zutaten:

Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken); Ascorbinsäure (30 %); Kapselhülle: Cellulose; DL-Alpha-Tocopherolacetat (10 %) (Alpha-Tocopherolacetat, Silica Gel)

Rohstoffbeschreibung:

Vitamin C ist synthetischen Ursprungs und hat Pharmaqualität. Vitamin E wird als d-alpha-Tocopherolacetat eingesetzt. Dieses pflanzliche Vitamin wird aus Soja gewonnen und hat Arzneibuchqualität. Bei der Produktion werden keine Farbstoffe und Konservierungsmittel eingesetzt. Als Kapselhülle wird Cellulose verwendet.

02070602 – Vitamin C + E GPH Kapseln	30 St	e	17 g	14,90 €
02070186 – Vitamin C + E GPH Kapseln	60 St	ee	35 g	26,90 €
02070163 – Vitamin C + E GPH Kapseln	120 St	eee	70 g	49,90 €
02046911 – Vitamin C + E GPH Kapseln	360 St	eeee	212 g	139,90 €
02040624 – Vitamin C + E GPH Kapseln	750 St	eeeee	442 g	269,90 €
06923616 – Vitamin C + E GPH Kapseln	1.750 St	eeeeee	1.032 g	599,60 €