

Vitamin C Ester

Nahrungsergänzungsmittel mit sekundären Pflanzenstoffen sowie Vitamin C als Beitrag zur normalen Funktion des Immunsystems und zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion von Haut, Knochen, Knorpeln und Blutgefäßen.

Empfohlene Verzehrmenge: 1 Kapsel pro Tag ca. ½ Std. vor dem Essen.

Packungsgröße: 6 l g Dose/60 Kapseln

Artikel-Nummer: 00002

VEGAN, VEGETARISCH, LACTOSEFREI, GLUTENFREI

Inhalt	pro Kps.	% NRV	Inhalt	pro Kps.	% NRV
Vitamin C (Ester-C®)	600 mg	750 %	Quercetin	2,4 mg	-
OPC-Traubenkernextrakt	25 mg	-	Rutin	48 mg	

Zutaten: Calcium-L-ascorbat / Threonat (Ester-C®), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff Cellulose, Rutin, OPC Traubenkern-Extrakt (95 % Proanthocyanidine), Quercetin.

Vitamin C Ester von Vitura refind nature mit patentiertem Ester-C® bietet als bewährtes Komplexpräparat eine ausgewählte Zusammenstellung von Rutin, Quercetin und OPC Traubenkernextrakt, da Vitamin C eine bessere Bioverfügbarkeit in Verbindung mit Bioflavonoiden aufweist.

Vitamin C (Calcium-L-ascorbat (Ester-C®)) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Vitamin C trägt außerdem zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche sowie zur Verminderung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Vitamin C ist an der Kollagenbildung beteiligt, die für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen wichtig ist. Es erhöht die Eisenaufnahme und trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei. Calcium-L-ascorbat (Ester-C®) ist pH-neutral, hält einen konstanten Vitamin-C-Spiegel über 24 Stunden aufrecht und zeichnet sich durch eine schnelle Absorption und hohe Bioverfügbarkeit aus.

OPC-Traubenkernextrakt enthält die sogenannten „oligomeren Proanthocyanidine“, woraus sich die Abkürzung „OPC“ ableitet. Diese werden auch als „sekundäre Pflanzenstoffe“ bezeichnet. Sie gehören zur Untergruppe der „Flavonoide“, der roten, hellgelben, blauen oder violetten Farbstoffe, die in vielen Obst- und Gemüsesorten vorkommen.

Quercetin ist ein sekundärer Pflanzenstoff, der zu den Polyphenolen aus der Gruppe der Flavonoide gehört. Es ist ein gelber Naturfarbstoff, der in vielen Pflanzen vorkommt. Sein Gehalt ist vor allem in Traubenschalen sehr hoch. Größere Mengen wurden auch in Äpfeln, Zwiebeln, Brokkoli und grünen Bohnen gefunden, wo das Quercetin jedoch je nach Zubereitungsart zerstört werden kann. Auch durch das Schälen von Obst und Gemüse gehen viele Flavonoide verloren. Bioflavonoide kommen in der Natur meist in Verbindung mit Vitamin C vor.

Rutin ist ein Flavonoid und Glycosid des Quercetin. Rutin wird von vielen Pflanzen zum Schutz vor UV-Strahlung gebildet.

Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenetikett
Datum der letzten Überarbeitung: April 2021

