

Händlerinformation – kein Werbematerial!

Amegon Antares

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C

FÜR EINE NORMALE FUNKTION DER KNOCHEN UND KNORPEL

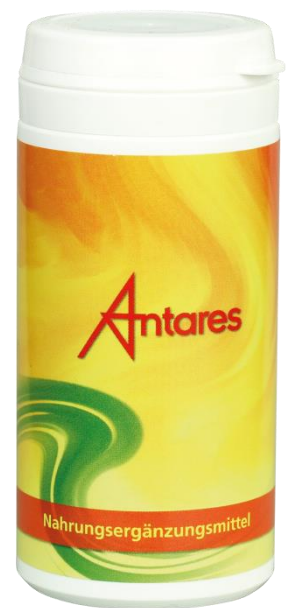
Kreuzkümmel gehört zur Familie der Doldenblütler. Er wurde im heutigen Syrien und im Alten Ägypten schon im zweiten Jahrtausend v. Chr. in der Küche verwendet. Auch im Römischen Reich war Kreuzkümmel als Gewürz- und Heilpflanze beliebt. Kreuzkümmel wurde in Europa bis ins Mittelalter hauptsächlich zu Heilzwecken kultiviert und findet außerdem in der Ayurveda Anwendung. Kreuzkümmel soll sich positiv auf die Verdauung auswirken.

Die Kreuzkümmelsamen enthalten viele sekundäre Pflanzenstoffe wie Polyphenole, ätherische Öle, Cuminaldehyd und zahlreiche Mineralstoffe und Vitamine.

Der Muskatnussbaum gehört zur Familie der Muskatnussgewächse. Er stammt ursprünglich von den indonesischen Banda-Inseln und den nördlichen Molukken. Heute wird er auch in anderen Gebieten im tropischen Asien, in Afrika und in Südamerika kultiviert. Der Samen, die Muskatnuss, und dessen Samenmantel Macis werden als Gewürze verwendet. Bereits im 6. Jahrhundert war die Muskatnuss in Byzanz und in China bekannt. Nach Europa gelangte sie vermutlich mit den Kreuzfahrern. Der byzantinische Arzt Simon Seth schrieb im 10. Jahrhundert über ihre positive Wirkung für Magen, Leber und Herz. Muskatnüsse enthalten ätherische Öle, Vitamine und Mineralstoffe

Der Echte Koriander gehört zur Familie der Doldenblütler. Er zählt zu den ältesten Küchenkräutern der Welt und wird auch als Heilpflanze verwendet. In der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) und im Ayurveda wird Koriander u. a. bei Verdauungsbeschwerden eingesetzt.

Verwendet wird der Koriander schon seit etwa 5000 v. Chr. Er wurde in der Nahal-Hemar-Höhle in Israel und im Grab des Pharaos Tutenchamun gefunden. Der griechische Mediziner Hippokrates von Kos erwähnt den Koriander lobend ebenso wie der Naturforscher Plinius im alten Rom.



TIPP

Testen Sie auch
unser A.C.E.
Kapseln

In Europa verbreitete sich der Koriander im 15. Jahrhundert. Vermutlich stammt er ursprünglich aus dem Mittelmeerraum. Heute wird die Pflanze in Amerika, Afrika, Europa und Asien kultiviert.

Koriander enthält verschiedene ätherische Öle (u. a. Linalool, Pinen, Limonen, Terpinen, Campher und Geraniol) sowie Cumarine, Flavonoide, Phenolsäuren und Sterole. Diese sekundären Pflanzenstoffe können eine positive Wirkung auf unseren Organismus haben.

Kreuzkümmel, Muskat und Koriander haben entzündungshemmende Eigenschaften, die sich vorteilhaft auf Gelenkschmerzen auswirken können.

Chondroitinsulfat und Glucosaminsulfat sind natürliche, körpereigene Bestandteile von Knorpel, Bindegewebe und Gelenkflüssigkeit.

Chondroitinsulfat ist ein Mehrfachzucker, der von den Knorpelzellen gebildet wird. Die Knochenenden in unseren Gelenken werden vom Knorpelgewebe schützend umgeben. Dadurch wird es widerstandsfähig gegen Belastung und Druck.

Glucosaminsulfat ist ein Einfachzucker, der aus Traubenzucker gebildet wird. Es macht das Bindegewebe geschmeidig, elastisch und widerstandsfähig. Zudem hilft es dabei, dass der Knorpel Wasser speichern kann, um so optimal als Stoßdämpfer wirken zu können. Die Gelenkflüssigkeit kann als Schmiermittel für das Gelenk gesehen werden und ist für eine reibungsfreie Beweglichkeit des Gelenks erforderlich.

Der *Lactobacillus acidophilus* gehört zu den Milchsäurebakterien, die auch zur Herstellung von Sauermilchprodukten verwendet werden. Er ist in Lebensmitteln wie Milch, Fleisch, Fisch und Getreide enthalten. Beim Menschen besiedelt er u. a. den Mund und den Verdauungstrakt. Der *Lactobacillus acidophilus* ist für eine gesunde Verdauung wichtig. Er ist ein natürlicher Gegenspieler der Kolibakterien und hilft das Darmmilieu im Gleichgewicht zu halten. Die Darmbakterien sind außerdem an der Produktion von Verdauungsenzymen und Vitaminen beteiligt. Ist die Darmflora mit diesen Bakterien ausgewogen besiedelt, wirkt sich dies positiv auf die Verdauung aus und fördert das Immunsystem.

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße und Knochen sowie einer normalen Knorpelfunktion bei.



Zutaten

Kreuzkümmelpulver, Muskatpulver, Korianderpulver, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, **Glucosaminsulfat**, Chondroitinsulfat, Vitamin C, Lactobacillus acidophilus

Sonstige Informationen

Laktosefrei, glutenfrei, zuckerfrei, frei von Farbstoffen, frei von Süßungsmitteln, frei von Aromen, gelatinefrei

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



Nährstoffe und sonstige wertgebende Stoffe

Vitamin C 39 mg (49 % NRV*)

* pro 2 Kapseln nach LMIV

Verzehrempfehlung

täglich zwei Kapseln

Inhalt

60 Kapseln à 633 mg = 38,00 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.