

Liebe Anwender von

CURCUMIN HEVERT PROTECT

Nahrungsergänzungsmittel

Mit Curcumin Hevert Protect haben Sie ein Präparat von Hevert gewählt, das hochwertige pflanzliche Extrakte aus Kurkuma, Brokkolisprossen und Ingwer sowie die Mikronährstoffe Coenzym Q10 und Vitamin C enthält. Mit Vitamin C trägt das Präparat zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und außerdem dazu, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Immunsystem – oxidativer Stress



Ein leistungsfähiges und gut funktionierendes Immunsystem hängt von vielen Faktoren ab. Die Versorgung mit allen lebenswichtigen Nährstoffen spielt dabei eine ebenso

wichtige Rolle wie ein gesunder Lebensstil mit einem ausgewogenen Verhältnis von Anspannung und Ruhe sowie mit ausreichender körperlicher Bewegung. Defizite bei Ernährung und Lebensstil, aber auch Erkrankungen oder die Belastung durch Umweltschadstoffe können sich ungünstig auf die körpereigene Abwehr auswirken.

Eine wichtige Rolle für die Erhaltung unserer Immunabwehr spielen antioxidative Stoffe, die wir über die Nahrung zu uns nehmen. Zu ihnen gehören zum Beispiel eine Reihe von Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen, aber auch viele sekundäre Pflanzenstoffe. Sie sorgen im ganzen Körper dafür, dass freie Radikale, die im Gewebe durch oxidative Vorgänge entstehen, rasch unschädlich gemacht werden. Von oxidativem Stress spricht man, wenn bei hoher Belastung die vermehrt entstehenden freien Radikale nicht mehr schnell genug abgebaut werden. Als Folge können Zellen geschädigt und die Leistung des Immunsystems beeinträchtigt werden.

Für wen der Verzehr von Curcumin Hevert Protect besonders ratsam ist

Die Bestandteile von Curcumin Hevert Protect wurden auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse zusammengestellt. Besonders ratsam ist die Einnahme für Menschen, die ihr Immunsystem unterstützen wollen, zum Beispiel:

- Menschen mit häufigen Erkältungserkrankungen
- Frauen und Männer, die mit vielen Menschen zu tun haben
- Berufstätige, die unter hohem Leistungsdruck stehen

Die Stoffe in Curcumin Hevert Protect

Kurkuma-Extrakt

Nicht nur als aromatisches Gewürz und intensiv gelb färbender Naturstoff, sondern auch in der traditionellen Medizin ist der Kurkuma-Wurzelstock in Indien und Südostasien seit langer Zeit in Gebrauch. Von seinen Inhaltsstoffen haben neben dem ätherischen Öl vor allem die Curcuminole, mit dem Hauptbestandteil Curcumin, die wissenschaftliche Forschung beschäftigt. Der in Curcumin Hevert Protect verwendete Spezialextrakt enthält sowohl das ätherische Öl als auch die Curcuminole, so wie sie von Natur aus in der Pflanze enthalten sind, und in hoher Konzentration.



Brokkolisprossen-Extrakt

Als gesundes Lebensmittel ist Brokkoli in der Küche sehr beliebt. Besonderes wissenschaftliches Interesse findet er in dem grünen Gemüse enthaltene Inhaltsstoff Sulforaphan auf Grund seiner antioxidativen Eigenschaften. In Brokkolisprossen ist Sulforaphan in besonders großen Mengen enthalten.

Ingwer-Extrakt

Ingwer ist eine tropische Pflanze, deren Wurzelstock vor allem im asiatischen Raum schon seit Jahrhunderten als Gewürz und Heilmittel Verwendung findet. Typische Inhaltsstoffe sind das ätherische Öl und die scharf schmeckenden Gingerole. Ingwer und Kurkuma haben ähnliche Eigenschaften, da sie botanisch eng verwandt sind.

Fortsetzung nächste Seite



361/2207

2/3

3/7

Hier falten!

7/7

Coenzym Q10

Coenzym Q10, auch Ubichinon genannt, ist auf Grund seiner Struktur mit den Vitaminen E und K verwandt und hat wie diese antioxidative Eigenschaften. Coenzym Q10 spielt eine Schlüsselrolle bei der Energiegewinnung der Körperzellen. Gerade das Immunsystem benötigt für seine Abwehrfunktionen ein hohes Maß an Energie.

Ascorbinsäure (Vitamin C)

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Vitamin C ist auf verschiedene Weise an den komplexen Vorgängen der körpereigenen Abwehr beteiligt. Zum Beispiel ist eine ausreichende Zufuhr von Vitamin C für die Aktivität von Immunzellen wie Fresszellen (Phagozyten) und den im Blut enthaltenen Lymphozyten notwendig.

Verzehrempfehlung

Erwachsene schlucken 1 Kapsel täglich mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Nicht empfohlen für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.

Nicht verzehren während der Schwangerschaft und Stillzeit und wenn Funktionsstörungen im Leber-Galle-Bereich oder Gallensteine vorliegen.

Der Verzehr während der Einnahme von Blutgerinnungshemmern und bei Vorliegen einer Schilddrüsenfunktionsstörung sollte in Absprache mit einem Arzt erfolgen.

Zutaten

(pro 1 Kapsel)

Kurkuma-Extrakt	100 mg
davon Curcuminoide	86 mg
Brokkoli-Extrakt	153 mg
davon Sulforaphan	20 mg
Ingwer-Extrakt	50 mg
davon Gingerole	2,5 mg
Coenzym Q10	30 mg
Ascorbinsäure (Vitamin C)	96 mg

Die vollständige Liste der Zutaten finden Sie auf dem Umkarton.

Vegan, laktose- und glutenfrei.

Alles Gute für Ihre Gesundheit wünscht Ihnen Ihr Hevert-Team!

Weitere Tipps rund um Curcumin Hevert Protect finden Sie im Internet unter

www.curcumin.hevert.de

Hevert-Arzneimittel GmbH & Co. KG

In der Weiherwiese 1
55569 Nussbaum / GERMANY

www.hevert.de
info@hevert.de

Stand der Information: Januar 2022



WEITERE HEVERT-PRÄPARATE FÜR IHRE GESUNDHEIT



VITAMIN D3 HEVERT 2000 IE UND 4000 IE

Das Power-Vitamin

Für Menschen

- die wenig mit Sonnenlicht in Kontakt kommen
- mit erhöhter Infektanfälligkeit
- in höherem Lebensalter (verringerte körpereigene Bildung von Vitamin D)

2000 IE:

60 Tabletten
PZN 11116697
120 Tabletten
PZN 11295441



4000 IE:

30 Tabletten
PZN 11088245
60 Tabletten
PZN 11295458
90 Tabletten
PZN 11295470



VITAMIN B COMPLETE HEVERT

Das vegane Komplettpaket mit allen 8 B-Vitaminen

- Bei hoher körperlicher Beanspruchung
- Bei starker geistiger oder nervlicher Belastung
- Besonders geeignet für Veganer und Vegetarier

60 Kapseln
PZN 12444110
120 Kapseln
PZN 15403086



Besuchen Sie uns unter
www.hevert.de

