

Unizink[®] IMMUN PLUS



Nahrungsergänzungsmittel
Für ein gesundes Immunsystem.

Zink, Selen, Vitamin C und D₃ tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

1 Kapsel enthält:

- 10 mg Zink als Zinkcitrat
- 100 mg Beta-(1,3/1,6)-Glucan
- 300 mg Vitamin C als Calciumascorbat
- 50 µg Vitamin D₃, entsprechend 2.000 I.E.
- 45 mg α-TE Vitamin E
- 20 mg Citrus-Bioflavonoide
- 100 µg Selen als Natriumselenat

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 Kapsel pro Tag mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Hinweis:

Unizink[®] IMMUN PLUS ist glutenfrei, frei von Fruktose, Laktose und Gelatine sowie frei von Farbstoffen. Unizink[®] IMMUN PLUS ist für Vegetarier geeignet. Die Kapselhüllen von Unizink[®] IMMUN PLUS sind ebenfalls farblos. Deshalb ist der Inhalt der Kapseln sichtbar.

Durch die pflanzlichen Bestandteile des Kapselinhalts kann dieser natürlicherweise geringe farbliche Veränderungen aufweisen. Diese Farbabweichungen stellen jedoch keinen Qualitätsmangel dar.

Packungsgrößen:

- Unizink[®] IMMUN PLUS ist in Packungen zu
- 10 Kapseln
- 30 Kapseln
- 60 Kapseln
- 90 Kapseln
- in allen Apotheken erhältlich.

Weitere Präparate von Köhler Pharma finden Sie unter:
www.koehler-pharma.de

Ernährung und gesundes Immunsystem:

Belastende Umwelteinflüsse, wie z.B. Ozon, UV-Strahlen, Abgase, Schwermetalle und starke körperliche Beanspruchungen, verursachen eine erhöhte Belastung unseres Körpers mit Freien Radikalen (= aggressive Teilchen, die Körperzellen chemisch verändern). Aber auch Ernährungsfehler (Mangelzustände), Stress und Aktivitäten im Freizeit- und Leistungssport können es erforderlich machen, dem Körper zusätzlich gezielt Vitalstoffe zuzuführen.

Unizink® IMMUN PLUS ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das durch die Kombination der speziell aufeinander abgestimmten Vitalstoffe einen besonderen Stellenwert für ein gesundes Immunsystem besitzt.

Zink trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems bei, indem es unter anderem die körpereigene Produktion wichtiger Abwehrzellen (so genannter T-Zellen) positiv beeinflusst.

Beta-Glucan zählt zu den Polysacchariden (Vielfachzucker). Beta-Glucan kommt natürlicherweise in den Getreidearten Hafer und Gerste sowie in der Bäckerhefe und Pilzen vor.

Die Vitamine C und E tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativen Schädigungen bei. Zusätzlich unterstützt Vitamin C das Immunsystem und kann zu einer Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung beitragen. Dieser Schutz ist in der kalten und nassen Jahreszeit besonders wichtig.

Vitamin D₃, auch Cholecalciferol genannt, nimmt eine Sonderstellung unter den Vitaminen ein, weil der Körper es durch Sonnenbestrahlung der Haut selbst bilden kann. Aus diesem Grunde wird das Vitamin D auch als „Sonnenvitamin“ bezeichnet. Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Erhaltung normaler Knochen, Zähne und Muskelfunktion bei.

Citrus-Bioflavonoide gehören zu den sekundären Pflanzenstoffen. Diese Substanzen verleihen den Citrusfrüchten die gelbe und orangene Farbe. Citrus-Bioflavonoide sind sowohl fett- als auch wasserlöslich.

Selen ist ein wichtiges Spurenelement für ein gut funktionierendes Immunsystem und trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Köhler Pharma GmbH **kvp**
Neue Bergstraße 3-7
64665 Alsbach
Telefon: 0 62 57 - 506 529 0
Telefax: 0 62 57 - 506 529 20
www.koehler-pharma.de

Stand: 6/2023