

Produktinformation



V-0002

Produktbeschreibung:

Besonders im Winter und beim Wechsel der Jahreszeiten tritt bei vielen Menschen eine erhöhte Infekt- und Krankheitsanfälligkeit auf. Es konnte gezeigt werden, dass speziell die Kombination von Zink, Pycnogenol® und Vitamin C eine optimale Mischung darstellt, um die Immunfunktion zu erhalten.

Zink ist ein essentielles Spurenelement, das über die Nahrung aufgenommen werden muss. Es kommt vor allem in Fleisch, Fisch, Geflügel, Getreide- und Milchprodukten vor. Es ist Bestandteil zahlreicher körpereigener Enzyme.

Zink trägt

- zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- zu einer normalen DNA-Synthese bei
- zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- zur Erhaltung normaler Knochen bei
- zur Erhaltung normaler Haare bei
- zur Erhaltung normaler Nägel bei
- zur Erhaltung normaler Haut bei
- zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels

ABWEHR PLUS

GPH Kapseln mit Zink, Pycnogenol® und Acerola-Extrakt

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit einnehmen
In Zeiten erhöhten Bedarfs: bis zu 3 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 10 mg Zink (100 % NRV*), 30 mg Pycnogenol® und 340 mg Acerola Extrakt
3 Kapseln enthalten 30 mg Zink (300 % NRV*), 90 mg Pycnogenol® und 1020 mg Acerola Extrakt
*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

- zur Erhaltung normaler Haut bei
- zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Pycnogenol® wird aus der See-Kiefer (*Pinus pinaster*), auch Meer-Kiefer genannt, gewonnen. Die Rinde des im westlichen Mittelmeerraum beheimateten Nadelbaums enthält wertvolle Inhaltsstoffe wie Catechine und Proanthocyanidine. Die ernährungsphysiologischen Wirkungen von Pycnogenol® sind sehr vielfältig. Pycnogenol® hat antioxidatives Potential, kann die Hautelastizität erhöhen und die Hautmikrozirkulation verbessern. Klinische Studien bestätigen, dass sich Pycnogenol® als Nahrungsergänzungsmittel für Diabetiker vom Typ II oder zur Vorbeugung von Zuckerkrankheit eignet. Es bewirkt eine Gefäßerweiterung und folglich eine Verbesserung der Blutmikrozirkulation und Sauerstoffversorgung in den Muskeln. Pycnogenol® kann außerdem natürlich zu einer Reduktion von Gelenkschmerzen führen und speziell zu einer Besserung bei Gelenksteifheit beitragen. Schließlich berichten klinische Studien, dass sich Pycnogenol® als Nahrungsergänzungsmittel für Frauen mit menstruellen Beschwerden bewähren kann.

Acerola (*Malpighia glabra*, *Malpighia punicifolia*), auch Acerolakirsche genannt, gehört zu den Früchten mit dem höchsten Vitamin C Gehalt. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und erhöht die Eisenaufnahme. Es trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Außerdem trägt es zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Eine Nahrungsergänzung mit Acerola Fruchtextrakt kann sinnvoll sein:

- bei einseitiger Ernährung, die wenig frisches Obst und Gemüse enthält
- in Zeiten erhöhter Infektanfälligkeit
- bei einem stressigen Lebensstil
- für Raucher

Rohstoffbeschreibung:

Zinkbisglycinat liegt in einer „Chelat Form“ vor. Dabei wird das Zinkatom von 2 Aminosäuremolekülen umfasst, vergleichbar mit einer „Krebsschere“ (aus dem griech. chele = Krebsschere). Das Ergebnis ist eine stabile Verbindung, die gut verträglich ist und eine hohe Bioverfügbarkeit aufweist. Bei Chelatverbindungen ist das Spurenelement durch diese spezielle Art der Bindung vor Wechselwirkungen mit Lebensmitteln und Medikamenten weitgehend geschützt.

Pycnogenol® wird ausschließlich aus der Rinde der französischen maritimen Pinie (*Pinus pinaster*) gewonnen. Der Extrakt ist standardisiert auf 65-75 % Procyanidine. Für 1 kg Extrakt wird 1 Tonne Pinienrinde benötigt.

Das Extrakt Pulver von Acerola Früchten hat einen charakteristischen sauren Geschmack und beinhaltet min. 17% natürliches Vitamin C.



Inhaltsstoffe:

Acerola Extrakt (66 %) (Acerola Fruchtextrakt, Maltodextrin); Kapselhülle: Cellulose; Zinkbisglycinat (9 %) (Zinkbisglycinat, Zitronensäure, Siliciumdioxid), Pycnogenol® (5 %)

Referenzen:

Health Claims Verordnung; VO (EU) Nr. 432/2012 der Kommission

Abwehr Plus GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto- Gewicht e
90 08124 06200 4	30 Kps.	15 g
90 08124 06201 1	60 Kps.	30 g
90 08124 06202 8	90 Kps.	46 g
90 08124 06203 5	120 Kps.	61 g
90 08124 06204 2	180 Kps.	92 g
90 08124 06205 9	360 Kps.	184 g
90 08124 06206 6	750 Kps.	383 g
90 08124 06207 3	1.750 Kps.	894 g
207 g	30 Kps.	
483 g		

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96
Gall-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at
A-8750 Judenburg www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4773 88 00 0
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de
D-21769 Hollnseth www.hechtpharma.de

