


BIOARTIS®

BIOARTIS®

Bioartis® Immun Tropfen (30 ml)

Nahrungsergänzungsmittel mit Angström Mineralien (Eisen + Zink + Kupfer + Silber)

Anwendungsmöglichkeiten:

Bioartis® IMMUN Tropfen tragen aufgrund seiner Zusammensetzung mit Angström Mineralien (Eisen, Zink, Kupfer und Silber), sowie den Aminosäuren L-Methionin, L-Arginin und L-Ornithin zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Einnahmeempfehlung:

Vor Gebrauch schütteln; 10 Tropfen in ca. 200 ml Wasser 3-mal täglich vor den Mahlzeiten einnehmen. Die tägliche empfohlene Verzehrmenge von max. 30 Tropfen nicht überschreiten. Bei abführender Wirkung die Tagesdosis kurzzeitig reduzieren. Schwangere und Menschen in ärztlicher Behandlung sollten das Produkt nur unter therapeutischem Rat einnehmen.

Zutaten: Meerwasser, gelöstes mineralstoffhaltiges Meerestgesteinsextrakt (Nano) (3,25 %) Säuerungsmittel (Zitronensäure, Glucono-delta-Lacton), L-Ornithin, L-Arginin, L-Methionin, Geschmacksverstärker: Glutaminsäure.

Wichtige Hinweise: Vermeiden Sie direkten Haut- und Augenkontakt, da unverdünnt ätzend. Im Falle des Kontakts mit Wasser auswaschen. Bioartis® IMMUN Tropfen sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für abwechslungsreiche, gesunde Ernährung und Lebensweise dienen.

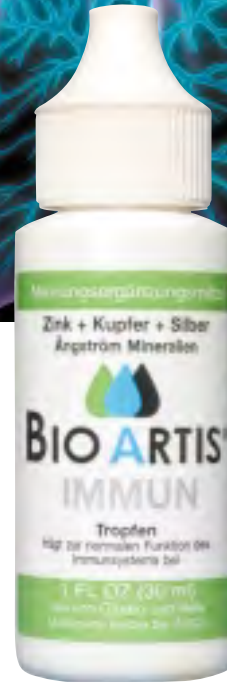
INHALTSSTOFFE: Tagesmenge (30 Tropfen = 1,5 ml) enthalten:		
		%*
Eisen	11,9 mg	85
Zink	1,5 mg	15
Kupfer	1,5 mg	150
Silber	1,5 mg	k.A.
L-Ornithin	3 mg	k.A.
L-Arginin	3 mg	k.A.
L-Methionin	3 mg	k.A.

*entsp. Tagesbedarf eines Erwachsenen in % gem. Anlage 1 NKV

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für abwechslungsreiche, gesunde Ernährung und Lebensweise dienen.

Aufbewahrung:

Erzeugnis fernhalten von magnetischem Umfeld und Hitze.



Bioartis® Immun Tropfen (30 ml)

PZN: 0072011

Unverbindliche Preisempfehlung in Deutschland (inkl. 7% MwSt.):

39,90 €

Unverbindliche Preisempfehlung in Österreich (inkl. 10% MwSt.):

41,02 €

Die für die positiv ausgelobten Wirkungen erforderlichen Mengen an Nährstoffen und Vitaminen von 15 % des durchschnittlichen Tagesbedarfs können leicht mit gemischter Kost aufgenommen werden.



Das Wichtigste
ist Ihre Gesundheit



trägt zur normalen Funktion
des Immunsystems bei

Ihr Ansprechpartner:


BIOARTIS

Bioartis GmbH · Honastr. 17 · D-77815 Bühl/Baden
Tel. +49 (0) 72 23/994 6115 · Fax +49 (0) 7223/994 6116
info@bioartis.net · www.bioartis.net

Was Ihr Immunsystem schwächen kann

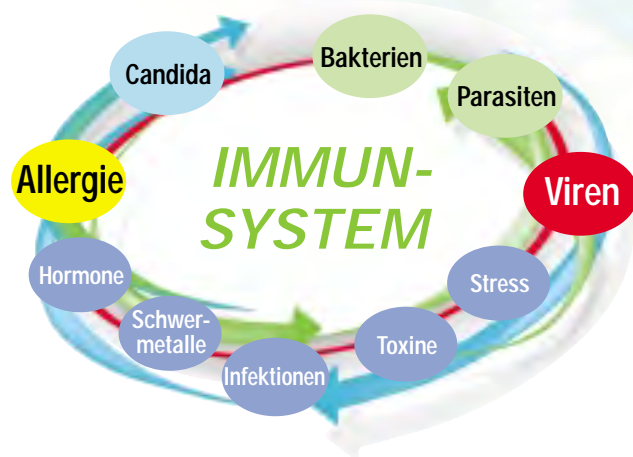
Normalerweise laufen die Abwehrprozesse des Immunsystems reibungslos und meist unbemerkt ab. Doch nicht immer ist unser Immunsystem voll funktionsfähig und gegen alle Angreifer gewappnet.

Eine wesentliche Rolle bei der Schwächung des Immunsystems spielt sowohl körperlicher, emotionaler als auch seelischer Stress.

Auch belasten Bakterien, Viren, Pilze und Parasiten sowie Umweltbelastungen ständig unser Immunsystem.

Die Einnahme von Medikamenten, Zigaretten- und Alkoholkonsum schwächen zusätzlich unsere Abwehrleistung.

Vor allem in der kalten Jahreszeit sind die Schleimhäute in den Atemwegen zudem großen Belastungen ausgesetzt. Durch kalte oder zu trockene Luft wird der Abtransport von Erregern aus den Atemwegen reduziert, und gerade im Herbst und im Winter kann sich dann schnell eine Erkältung entwickeln.



Die gute Nachricht:

Das Immunsystem lässt sich jedoch positiv beeinflussen. Deshalb sollte jeder sein Möglichstes tun, um eine gesunde Immunfunktion aufrecht zu erhalten.

Bioartis® IMMUN Tropfen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Mineralien und Spurenelemente (Eisen, Zink, Kupfer und Silber) tragen zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. Sie verringern Ermüdung und fördern den Energiestoffwechsel. Zink trägt zum Säure-Basen-Stoffwechsel bei und schützt die Zellen vor oxidativem Stress. Kupfer trägt zur Erhaltung des Bindegewebes bei und normalisiert das Nervensystem.

Für ein gut funktionierendes und leistungsfähiges Immunsystem bildet neben körperlicher Aktivität möglichst an frischer Luft und ausreichendem Schlaf eine ausgewogene Ernährung die wesentliche Säule.

Die optimale natürliche Ergänzung

Eisen:

Eisen ist das Spurenelement, das am häufigsten in unserem Körper vorkommt. Nämlich im roten Blutfarbstoff, im Muskelprotein und in zahlreichen Enzymen. Hauptaufgabe des Eisens ist der Sauerstofftransport über das Blut zu den einzelnen Zellen. Das macht das Eisen natürlich nicht alleine, sondern gemeinsam mit den roten Blutkörperchen und dem Hämoglobin, dem Blutfarbstoff. Die roten Blutkörperchen werden alle 120 Tage ausgewechselt, da sie einem ziemlichen Verschleiß unterliegen. Das in den Blutkörperchen enthaltene Eisen wird wieder verwertet und nur geringe Mengen werden ausgeschieden. Daneben ist Eisen an der Bildung verschiedener Enzyme beteiligt.

Zink:

Zink ist nach Eisen das zweitwichtigste Spurenelement im menschlichen Körper. Es unterstützt die Funktion bei der Zellteilung, trägt zur Erhaltung normaler Knochen, Haut, Nägel und Haare bei.

Kupfer:

Kupfer ist ein lebenswichtiges Spurenelement für unseren Körper. Kupfer ist an der Freisetzung von Hormonen beteiligt und verhilft dem Körper zu Wachstum und Knochenbildung. Ein ausgewogener Kupferhaushalt sorgt für die Funktion unseres Nervensystems und hat einen großen Einfluss auf die Produktion der roten Blutkörperchen. Sehr wichtig ist die positive Wirkung von Kupfer auf unser Immunsystem sowie während der Schwangerschaft, wie jüngste Forschungsergebnisse zeigen.

Bioartis® Immun Tropfen

Weitere wichtige Informationen:

gemäß Anlage 1 NKV der zulässigen gesundheitsbezogenen Angaben zu einzelnen Inhaltsstoffen:

Eisen

- ✓ trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei
- ✓ trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei
- ✓ trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- ✓ trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- ✓ hat eine Funktion bei der Zellteilung

Zink

- ✓ trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- ✓ trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- ✓ trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
- ✓ trägt zur einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- ✓ trägt dazu bei die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Kupfer

- ✓ trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei
- ✓ trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- ✓ trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- ✓ trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei
- ✓ trägt zu einer normalen Haut- und Haarpigmentierung bei