



ImmunoCell™

Aufbau-Formula mit Zell-Vitalstoffen zur Unterstützung der Blutbildung und des Immunsystems

Unser Blut sowie das Immunsystem sind von grundlegender Bedeutung für unsere Gesundheit. Überall in unserem Körper zirkuliert Blut: Es befördert Sauerstoff und Nährstoffe zu Körperzellen und -geweben und transportiert Kohlendioxid und Abfallprodukte wieder ab. Als Teil des Immunsystems hat Blut die Aufgabe, unseren Körper bei der Abwehr eingedrungener Fremdstoffe und Krankheitserreger zu unterstützen.

Blutzellen haben nur eine begrenzte Lebensdauer. Sie müssen daher ständig erneuert werden. Die Blutbildung beginnt im

Knochenmark und durchläuft die weiteren Prozesse der Teilung und Reifung (Differenzierung). Täglich werden so bei einem erwachsenen Menschen Milliarden neue Zellen gebildet.

Hierzu benötigt unser Körper eine Vielzahl von Mikronährstoffen. Sie sind für den Prozess der Blutneubildung unabdingbar. Von entscheidender Bedeutung sind Vitamine (z. B. B-Vitamine, Vitamin C) sowie bestimmte Mineralstoffe (z. B. Eisen). Sie unterstützen und fördern die normale Bildung und Funktionalität des Blutes.

Inhaltsstoffe einer Tablette:

Vitamin C aus:		
Calciumascorbat	83,3	mg
Magnesiumascorbat	83,3	mg
Vitamin A	250	µgRE
(Beta-Carotin)		
Vitamin E	55,1	mg
(d-Alpha-Tocopherol)		
Vitamin B6	2,67	mg
Vitamin B12	10,0	µg
Folsäure	133,3	µg
Eisen	3,33	mg
Calcium	166,5	mg
Magnesium	83,3	mg
<hr/>		
Weitere natürliche Karotinoide	36	µg
(Alpha-Carotin, Lutein, Zea- und Kryptoxanthin)		

Aufbau Formula

ImmunoCell™ enthält ausgewählte Mikronährstoffe in synergistischer Zusammenstellung. Diese Aufbau-Formula wurde zur Kombination mit unserem Angebot an Basis-Formulas entwickelt und ergänzt das Nährstoffangebot um wichtige Faktoren zur Unterstützung der Blutbildung und des Immunsystems.

ImmunoCell™ ist eine Aufbau-Formula aus dem Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm. Die Inhaltsstoffe in ImmunoCell™ unterstützen den Zellstoffwechsel gleich mehrfach, z. B.:

- Mit Folsäure, Eisen, Vitamin C, B6, B12 und Vitamin A (Beta-Carotin) zur Unterstützung einer normalen Immunfunktion
- Mit Vitamin B6, B12 und Eisen als Beitrag zur normalen Bildung roter Blutkörperchen
- Mit Eisen zur Bildung von Hämoglobin und für einen normalen Sauerstofftransport im Körper
- Mit Vitamin C für eine erhöhte Eisenaufnahme und Vitamin A (Beta-Carotin) zur Unterstützung des Eisenstoffwechsels
- Mit wichtigen Faktoren, die eine Funktion bei der Zellspezialisierung (Vitamin A, Calcium) und Zellteilung (Eisen, Vitamin B12, Folsäure) haben

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x täglich 1 Tablette zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (Wasser, Saft, Tee)

Verpackung: 90 Tabletten pro Dose
Artikel Nr.: 002

