

Warum sind Vitamine und Mineralstoffe so wichtig für unseren Organismus?

und Spurenelementen.

ADDITIVA Superform ist ein wertvolles Nahrungsergänzungsmittel auf Grundlage von Vitaminen, Mineralstoffen

Diese wichtigen Nährstoffe unterstützen den Funktionsablauf des menschlichen Körpers und sind in der Regel, wie Kohlenhydrate, Eiweiße oder Fette, Bestandteile der Lebensmittel, die wir täglich zu uns nehmen.

Sie sind lebensnotwendig und nicht durch andere Nahrungsbestandteile zu ersetzen. Deshalb ist es notwendig sich täglich ausreichend zu versorgen.

Ein erhöhter Bedarf, aber auch eine Unterversorgung kann immer einmal auftreten. Zumeist sind dann mehrere dieser wichtigen Nährstoffe betroffen.

In Frage kommem vor allem Kinder und Jugendliche, ältere Menschen, Sportler, Schwerarbeiter, etc. Aber auch Menschen, die regelmäßig Medikamente einnehmen müssen, oder sich unausgewogen von Kantinen- oder Fertigkost ernähren. Gefährdet sind häufig auch Personen die Diäten einhalten müssen oder Schlankheitskuren machen.

Um den heutigen Belastungen im Alltag oder durch die Umwelt gewachsen zu sein, kann der Organismus eine erhöhte Zufuhr benötigen, um fit und widerstandsfähig zu bleiben.

Allgemein gilt deshalb der Leitsatz, je unausgewogener die Nahrungsaufnahme und je belastender die Umwelt ist, desto schwieriger ist es, den Körper mit genügend Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen zu versorgen.

**ADDITIVA** Superform enthält sorgfältig aufeinander abgestimmte Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente. Schon mit einer Tablette täglich versorgen Sie Ihren Körper ausgezeichnet.

Welche wichtigen Aufgaben und Funktionen diese bedeutenden Nährstoffe in unserem Organismus erfüllen, ersehen Sie in den nachfolgenden Tabellen.

#### Vitamine

Vitamin A	ist am Aufbau und an der Erhaltung von Haut, Schleimhäuten, Auge, Knochengewebe beteiligt und unterstützt das Wachstum.		
Vitamin D3	beeinflußt die Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphat aus der Nahrung, unterstützt die Bildung von Knochen und Zähnen, und unterstützt das Wachstum.		
Vitamin E	ist am Aufbau der Zellmembranen beteiligt.		
Vitamin C	ist am Aufbau von Knochen, Knorpel, Bindegewebe und Zähnen beteiligt, steigert die Eisenresorption		
Biotin	ist als Bestandteil zahlreicher Enzyme für sämtliche Stoffwechselvorgänge im Körper unentbehrlich.		
Folsäure	ist für die Zellteilung wichtig.		
Niacin	ist insbesondere für die Energiebereitstellung im Körper wichtig.		
Pantothensäure	wird als Enzymbestandteil für die Synthese von Fettsäuren sowie für den Fett-, Kohlenhydrat- und Aminosäurestoffwechsel benötigt.		
Vitamin B1	ist Bestandteil verschiedener Enzyme des Kohlenhydratstoffwechsels.		
Vitamin B2	ist als Enzymbestandteil bedeutend für den gesamten Stoffwechsel des Körpers, insbesondere den Protein- und Energiestoffwechsel.		
Vitamin B6	greift in den Aminosäurestoffwechsel ein und ist an der Synthese des roten Blutfarbstoffs Hämoglobin beteiligt.		
Vitamin B12	hat einen günstigen Einfluß auf den Eiweiß- und Fettstoffwechsel.		

## Mineralstoffe und Spurenelemente

Calcium	ist für die Bildung der Knochenstruktur, die Funktion der Muskeln von Bedeutung.			
Phosphor	spielt beim Aufbau von Knochen und Zähnen eine Rolle, darüber hinaus ist es an der Energiegewinnung im Körper beteiligt.			
Jod	ist ein notwendiges Spurenelement für die Schilddrüse.			
Eisen	ist am Sauerstofftransport in Blut und Muskeln sowie am Energiestoffwechsel beteiligt.			
Magnesium	ist am Aufbau der Knochensubstanz und Sehnen beteiligt. Es ist Bestandteil zahlreicher Enzyme, die in den Protein-, Fett- und Kohlenhydratstoffwechsel eingreifen.			
Kupfer	ist Bestandteil vieler Enzyme und unterstützt das Wachstum.			
Chrom	verbessert die Aufnahme von Glucose aus dem Blut und wirkt auf den Kohlenhydrat- und Fettstoffwechse ein.			
Vitamin K	ist verantwortlich für die Bildung verschiedener Proteine			
Molybdän	ist ein essentielles Spurenelement und Bestandteil zahlreicher Enzyme.			
Selen	fördert den Zellstoffwechsel.			
Zink	ist Bestandteil von vielen Enzymen.			

Vitamin	und	Minore	detoff_2	7i ieamm	ensetzuna

Vitamine und Mineralstoffe	pro 100 g	pro Tablette (1,45 g)	% RDA* pro Tablette
Vitamin A	- 55172 μg RE	-800 µg RE	100
Vitamin B1	96,6 mg	1,4 mg	100
Vitamin B2	110 mg	1,6 mg	100
Niacin	1241 mg NE	18,0 mg NE	100
Pantothensäure	414 mg	6,0 mg	100
Vitamin B6	138 mg	2,0 mg	100
Folsäure	13793 µg	200 μg	100
Biotin	10345 µg	150 µg	100
Vitamin B12	69,0 µg	1,0 µg	100
Vitamin C	5172 mg	75,0 mg	125
Vitamin D3	345 µg	5,0 μg	100
Vitamin E	690 mg α-TE	10,0 mg α-TE	100
Vitamin K	2069 µg	30,0 μg	
Calcium	13793 mg	200 mg	25
Chrom	4138 µg	60,0 µg	
Eisen	345 mg	5,0 mg	36
Jod	6897 µg	100 µg	67
Kupfer	68966 µg	1000 µg	
Magnesium	6897 mg	100 mg	33
Molybdän	5517 μg	80,0 μg	
Phosphor	8621 mg	125 mg	16
Selen	2069 µg	30,0 μg	
Zink	345 mg	5,0 mg	33
	L		

<sup>\*</sup> RDA = Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Tablette (1,45 g)
Brennwert		-
d	83	1,3
ccal	20	0,3
Eiweiß	< 1 q	< 0,1 q
Kohlenhydrate	2,6 g	< 0,1 g
ett	0,9 g	< 0,1 g

# Verzehrempfehlung:

1 mal täglich eine Filmtablette mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Schwangere Frauen sollten vor Beginn des Verzehrs ihren Arzt befragen.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Garantie

**ADDITIVA** Superform wurde sehr sorgfältig hergestellt und unterliegt vielfältigen Kontrollen.

Sollten Sie dennoch mit unserem Produkt nicht zufrieden sein, erstatten wir Ihnen den Gegenwert sofort gegen Einsendung der beanstandeten Packung inklusive der Versandkosten.

# Dr.**\$**cheffler

Dr. B. Scheffler Nachf. GmbH & Co. KG Senefelderstraße 44 51469 Bergisch Gladbach

Made in Germany

Vertrieb:

Telefon: 0 22 02 / 10 51 36 Telefax: 0 22 02 / 10 51 65