



# Vitacor Plus™ & Vitacor Plus™ Drink

## Basis-Formula zur täglichen Nahrungsergänzung – vom Heranwachsenden bis ins hohe Alter

### Vitacor Plus™: Für eine grundlegende Versorgung mit ausgewählten Mikronährstoffen zur Unterstützung der körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit

Mikronährstoffe sind von grundlegender Bedeutung im Stoffwechsel unserer Körperzellen. Sie haben unzählige Aufgaben und Funktionen. Dazu zählen z.B. ihre Funktion als Katalysatoren im Energiestoffwechsel, die Stärkung des Immunsystems, Auf- und Abbauprozesse oder ihr Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress. Damit unsere Körperzellen ihren vielseitigen Aufgaben nachkommen können, bedarf es einer regelmäßigen Versorgung mit Zell-Vitalstoffen.

Vitacor Plus™ enthält eine Auswahl von über 30 Nähr- bzw. Zell-Vitalstoffen. Diese unterstützen die Zellen unseres Körpers bei ihren täglichen

Stoffwechselfunktionen. Als Nahrungsergänzungsmittel leistet **Vitacor Plus™** so einen wertvollen Beitrag zur Grundversorgung unseres Körpers für den Schutz und die normale Funktion unserer Körperzellen.

Die Inhaltsstoffe von **Vitacor Plus™** wurden konsequent nach den wissenschaftlichen Prinzipien der Synergie miteinander kombiniert. Ergänzend zu **Vitacor Plus™** empfehlen wir für eine zusätzliche Versorgung mit ausgewählten biologisch aktiven Pflanzenstoffen „**Dr. Rath's Phytobiologicals™**“ Basis Formula.

**Vitacor Plus™** ist die Basis-Formula aus dem Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm.

Die Inhaltsstoffe in **Vitacor Plus™** unterstützen den Zellstoffwechsel gleich mehrfach, z. B.:

- Als Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress durch Vitamin E, Vitamin C, Vitamin B2, Zink und Selen
- Zur Unterstützung eines normalen Energiestoffwechsels durch den Beitrag von B-Vitaminen (Vitamin B1, B2, B3, B5, B6, B12 und Biotin), Magnesium und Vitamin C
- Als Beitrag für eine normale Funktion des Immunsystems mithilfe von Folsäure, Vitamin A (Beta-Carotin), Vitamin D, Vitamin C, Selen und Kupfer
- Zur Unterstützung der Kollagenbildung für eine normale Funktion von Blutgefäßen, Knochen und Knorpel, Zahnfleisch, Zähnen und Haut durch Vitamin C
- Als Beitrag zu einer normalen Funktion des Nervensystems, unterstützt durch Vitamin B1, B2, B3, B6, B12

## Inhaltsstoffe einer Tablette/ eines Messlöffels:

Vitamin C aus:		
Ascorbinsäure .....	76,7	mg
Ascorbylpalmitat .....	56,7	mg
Calciumascorbat .....	33,3	mg
Magnesiumascorbat .....	33,3	mg
Vitamin E .....	29,1	mg
(d-Alpha-Tocopherol)		
Vitamin A .....	158,4	µgRE
(Beta-Carotin)		
Vitamin B1 .....	2,3	mg
Vitamin B2 .....	2,3	mg
Vitamin B3 .....	15,0	mg
Vitamin B5 .....	13,3	mg
Vitamin B6 .....	3,3	mg
Vitamin B12 .....	6,7	µg
Vitamin D3 .....	1,1	µg
Folsäure .....	30,0	µg
Biotin .....	21,7	µg
L-Prolin .....	36,7	mg
L-Lysin .....	36,7	mg
L-Carnitin .....	11,7	mg
L-Arginin .....	13,3	mg
L-Cystein .....	11,7	mg
Calcium .....	18,3	mg
Magnesium .....	12,7	mg
Kalium .....	6,7	mg
Zink .....	2,3	mg
Mangan .....	433,3	µg
Kupfer .....	110,0	µg
Selen .....	6,7	µg
Chrom .....	3,3	µg
Molybdän .....	1,3	µg
Inositol .....	11,7	mg
Coenzym Q10 .....	2,3	mg
Phosphor .....	5,0	mg
Pycnogenol® .....	2,3	mg
Citrus-Bioflavonoide .....	33,3	mg
Weiteres natürliches Vitamin E .....	2,58	mg
(beta-, gamma- und delta-Tocopherol)		
Weitere natürliche Karotinoide .....	22,83	µg
(Alpha-Carotin, Lutein, Zea- und Kryptoxanthin)		

Pycnogenol® ist eine registrierte Handelsmarke der Firma Horphag Research Ltd.

### Verzehrempfehlung Vitacor Plus™:

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

Verpackung: 90 Tabletten pro Dose | Art. Nr.: 001

### Verzehrempfehlung Vitacor Plus™ Drink:

Erwachsene: 3 Messlöffel über den Tag verteilt zu den Mahlzeiten in ein Getränk (Obstsaft, Tee) einrühren.

Verpackung: 243g Pulver pro Dose | Art. Nr.: 033

## Basis Formula

Vitacor Plus™ ist die Basis-Formula aus dem Dr. Rath Zell-Vitalstoff-Programm. Sie kombiniert über 30 Zell-Vitalstoffe und schafft eine wichtige Basis für eine ergänzende Versorgung der Körperzellen.



mit Zitronengeschmack

