

# Vitacor Plus™ Vitacor Plus™ Drink & Vitacor<sup>CAP</sup>

## Fórmulas básicas para la suplementación diaria de jóvenes y adultos hasta de edad avanzada

### Vitacor Plus™: Para un aporte fundamental de micronutrientes seleccionados para apoyar el rendimiento físico y psíquico

Los micronutrientes celulares son de importancia fundamental para el metabolismo de nuestras células corporales que tienen numerosas tareas y funciones. Entre ellas se cuentan p. ej. su función como catalizadores para el metabolismo energético, el apoyo para la formación de sangre, el fortalecimiento del sistema inmunológico, para los procesos de composición y descomposición o su contribución para la protección de las células ante el estrés oxidativo. Para que las células de nuestro organismo puedan cumplir con sus innumerables y diversas tareas, necesitan un aporte regular de micronutrientes celulares vitales.

Vitacor Plus™ contiene una selección de más de 30 nutrientes celulares vitales. Éstos ayudan a las células de nuestro organismo para sus funciones metabólicas diarias. Como complemento nutricional, Vitacor Plus™ presta una valiosa contribución para el suministro básico de nuestro organismo, para la protección y el funcionamiento normal de nuestras células corporales.

Los componentes de Vitacor Plus™ fueron combinados los unos con los otros siguiendo consecuentemente los principios científicos de la sinergia. Recomendamos complementar el Vitacor Plus™ con un suministro de sustancias vegetales biológicamente activas: con la fórmula básica Dr. Rath's Phytobiologics™.

## Componentes de un comprimido/ una cuchara medidora:

Vitamina C procedente de:	L-lisina .....	36,7 mg
Ácido ascórbico .....	L-carnitina .....	11,7 mg
Palmitato de ascorbilo .....	L-arginina .....	13,3 mg
Ascorbato de calcio .....	L-cisteína .....	11,7 mg
Ascorbato de magnesio .....	Calcio .....	18,3 mg
Vitamina E .....	Magnesio .....	12,7 mg
(d-Alpha-Tocopherol)	Potasio .....	6,7 mg
Vitamina A .....	Zinc .....	2,3 mg
(Beta-Carotin)	Manganeso .....	433,3 mg
Vitamina B1 .....	Cobre .....	110,0 mg
Vitamina B2 .....	Selenio .....	6,7 mg
Vitamina B3 .....	Cromo .....	3,3 mg
Vitamina B5 .....	Molibdeno .....	1,3 µg
Vitamina B6 .....	Inositol .....	11,7 µg
Vitamina B12 .....	Coenzima Q10 .....	2,3 µg
Vitamina D3 .....	Fósforo .....	5,0 µg
Ácido fólico .....	Extracto de corteza de pino	
Biotina .....	(Pycnogenol®) .....	2,3 mg
L-prolina .....	Citrus-Bioflavonoide ..	33,3 mg
Otras vitaminas E naturales .....		2,58 mg
(Beta-, gamma- y delta-tocoferol)		
Otros carotenoides naturales .....		433,3 µg
(Alfa-caroteno, luteína, ceaxantina y criptoxantina)		

*Pycnogenol® es una marca registrada de la empresa Horphag Research Ltd.*

### Dosis recomendada Vitacor Plus™:

Adultos: 3 veces al día un comprimido con las comidas y con suficiente líquido (agua, zumo, té)  
Presentación: de 90 comprimidos | N° de artículo 001

### Dosis recomendada Vitacor Plus™ Drink:

Adultos: 1 cucharada medidora 3 veces al día con las comidas. Mezclar en una bebida (zumo de frutas, té).  
Presentación: de 243 gramos en polvo | N° de artículo 033

### Dosis recomendada Vitacor<sup>CAP</sup>:

Adultos: 2 veces al día una cápsula con las comidas y con suficiente líquido (agua, zumo, té)  
Presentación: de 60 cápsulas | N° de artículo 301

## Fórmula básica

Vitacor Plus™ es la fórmula básica del Programa de nutrientes celulares vitales del Dr. Rath

También disponible como Vitacor<sup>CAP</sup>: 60 cápsulas de nutrientes celulares de calidad comprobada, con la mitad de la dosis -dos cápsulas son equivalentes a un comprimido de Vitacor Plus- y con un atractivo precio de presentación.



con sabor a limón

Vitacor Plus™ es la fórmula básica del Programa de nutrientes celulares del Dr. Rath. Los componentes de Vitacor Plus™ favorecen de múltiple manera el metabolismo celular p. ej.:

- Contribuyen a la protección de las células contra el estrés oxidativo por medio de las vitaminas E, C, B2, del zinc y del selenio
- Refuerzan las funciones normales del metabolismo energético mediante las vitaminas del grupo B (vitaminas B1, B2, B3, B5, B6, B12 y biotina) y de la vitamina C
- Contribuyen a una función normal del sistema inmunológico con ayuda del ácido fólico, de la vitamina A (beta carotina) de la vitamina D, de la vitamina C, del selenio y del cobre
- Favorece la formación de colágeno para una función normal de los vasos sanguíneos, de los huesos y cartílagos, de las encías, de los dientes y de la piel mediante la vitamina C
- Contribuye a la función normal del sistema nervioso mediante las vitaminas B1, B2, B3, B6, B12