



# Vitacor<sup>TM</sup> Junior

## Fórmula básica para el suministro diario – para niños y adolescentes

### Vitacor<sup>TM</sup> Junior: Para un aporte básico de micronutrientes seleccionados para apoyar un desarrollo normal

Una dieta equilibrada es necesaria para el metabolismo normal de las células corporales y en general para la salud.

Sobre todo durante la niñez y la juventud, el suministro de vitaminas, minerales y oligoelementos así como de otros micronutrientes tiene una importancia especial. Permanentemente se forman nuevas células en el organismo y los tejidos corporales crecen. Se produce colágeno y se forma el tejido óseo, el cual es estabilizado mediante determinadas sustancias

minerales. Se producen células sanguíneas para suministrar oxígeno y nutrientes al organismo humano así como para constituir el sistema propio de defensas. Es esta fase, el cuerpo realiza un rendimiento físico extraordinario que está estrechamente vinculado al suministro de micronutrientes definidos para las células corporales.

Durante la etapa del crecimiento, se forman los fundamentos principales para la salud en una etapa futura.

La fórmula Vitacor<sup>TM</sup> Junior se apoya en la ya probada fórmula básica general Vitacor Plus<sup>TM</sup>. Los componentes fomentan el metabolismo de manera múltiple:

- Con las vitaminas B (B1, B2, B3, B5, B6, B12 y biotina) y la vitamina C para fomentar el metabolismo energético normal
- Con las vitaminas E, C, B2, zinc y selenio como una contribución importante para proteger las células del estrés oxidativo
- Con ácido fólico, vitamina A, (beta carotina), vitamina D, vitamina C, selenio y cobre como una contribución importante para el funcionamiento normal del sistema inmunológico
- Con la vitamina C para favorecer 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
- Favorece con la vitamina C la asimilación del hierro así como también contribuye a un metabolismo normal del hierro (vitamina A, vitamina B2) y al transporte del hierro dentro del organismo (cobre)

## Componentes de 1 comprimido:

Vitamina C (100 g) procedente de:		
Ácido ascórbico .....	38,4	mg
Palmitato de ascorbilo .....	28,4	mg
Ascorbato de calcio .....	16,7	mg
Ascorbato de magnesio .....	16,7	mg
Vitamina E .....	14,6	mg
Vitamina A .....	79,2	µgRE
<i>(Betacarotina)</i>		
Vitamina B1 .....	1,2	mg
Vitamina B2 .....	1,2	mg
Vitamina B3 .....	7,5	mg
Vitamina B5 .....	6,7	mg
Vitamina B6 .....	1,7	mg
Vitamina B12 .....	3,4	µg
Vitamina D3 .....	0,54	µg
Ácido fólico .....	15,0	µg
Biotina .....	10,9	µg
L-prolina .....	18,4	mg
L-lisina .....	18,4	mg
L-carnitina .....	5,9	mg
L-arginina .....	6,7	mg
L-cisteína .....	5,9	mg
Calcio .....	9,17	mg
Magnesio .....	6,4	mg
Potasio .....	3,4	mg
Zinc .....	1,2	mg
Manganeso .....	217,0	µg
Cobre .....	55,0	µg
Selenio .....	3,4	µg
Cromo .....	1,7	µg
Molibdeno .....	0,7	µg
Inositol .....	5,7	mg
Coenzima Q10 .....	1,2	mg
Fósforo .....	2,5	mg
Extracto de corteza de pino ( <i>Pycnogenol</i> <sup>®</sup> ) .....	1,2	mg
Bioflavonoides cítricos .....	16,7	mg
<hr/>		
Además vitamina E natural .....	1,26	mg
<i>(Tocoferoles beta, gamma y delta)</i>		
Otros carotenoides naturales .....	211	µg
<i>(Alfacarotenos, luteína, cea-xantina y criptoxantina)</i>		

*Pycnogenol<sup>®</sup> es una marca registrada de la empresa Horphag Research Ltd.*

### Dosis recomendada:

1 comprimido 3 veces al día con las comidas y con suficiente líquido (Variable según necesidad y edad)

Presentación: de 90 comprimidos  
Nº de artículo 021

## Fórmula básica

Vitacor<sup>TM</sup> Junior Es una fórmula básica del programa de micronutrientes celulares del Dr. Rath. La dosis de la fórmula básica Vitacor Plus<sup>TM</sup> se redujo a la mitad, los comprimidos son visiblemente más pequeños y así fáciles de ingerir.

