

B-complex

Complejo vitamínico B



Vitamina B₁ (tiamina), 50 mg; vitamina B₂ (riboflavina), 50 mg; vitamina B₃ (niacina), 50 mg; vitamina B₅ (ácido pantoténico), 50 mg; vitamina B₆ (piridoxina), 50 mg; vitamina B₇ (biotina), 50 µg; inositol, 50 mg; colina, 50 mg; vitamina B₉ (ácido fólico), 400 µg; vitamina B₁₂ (cianocobalamina), 50 µg; PABA, 10 mg.

Modo de empleo: tomar una cápsula al día.

Presentación: 100 cápsulas.

Las vitaminas del grupo B son un grupo de compuestos solubles en agua con distintas estructuras químicas y múltiples funciones fisiológicas.

Entre otras acciones, colaboran en:

- El metabolismo energético (B₁, B₂, B₁₂).
- El metabolismo de los macro- y micronutrientes (B₂, B₅, B₆, B₇).
- El mantenimiento y formación de los glóbulos rojos (B₂, B₉, B₁₂).
- El mantenimiento y normal funcionamiento de la piel y mucosas (B₂).
- El funcionamiento del sistema nervioso (B₁, B₃, B₅, B₆, B₇, B₁₂).
- El funcionamiento del sistema inmunitario (B₆, B₁₂).
- El mantenimiento del corazón (B₁).
- El metabolismo de hormonas esteroideas y algunos neurotransmisores (B₅).

Ayudan:

- A disminuir el cansancio y la fatiga (B₂, B₉, B₁₂).
- A regular la actividad hormonal (B₅).

MEGAMOL es una nueva línea del GRUPO TEGOR que aporta micro- y macronutrientes en cantidades adecuadas para suprir cualquier déficit y optimizar el rendimiento del organismo.

MEGAMOL is a new line by TEGOR GROUP that supplies micro- and macronutrients in the appropriate quantities to make up for any shortage and optimise the organism performance.

Vitamin B₁ (thiamin), 50 mg; vitamin B₂ (riboflavin), 50 mg, vitamin B₃ (niacin), 50 mg; vitamin B₅ (pantothenic acid), 50 mg, vitamin B₆ (pyridoxine), 50 mg; vitamin B₇ (biotin), 50 µg; inositol, 50 mg; choline, 50 mg; vitamin B₉ (folic acid), 400 µg; vitamin B₁₂ (cyanocobalamin), 50 µg; PABA, 10 mg.

How to use: take one capsule a day.

Presentation: 100 capsules.

B-group vitamins are a group of water soluble compounds with different chemical structures and multiple physiological functions.

Among other actions, they cooperate in:

- The energetic metabolism (B₁, B₂, B₁₂).
- The metabolism of macro- and micronutrients (B₂, B₅, B₆, B₇).
- The maintenance and formation of red corpuscles (B₂, B₉, B₁₂).
- The maintenance and normal functioning of the skin and mucous membranes (B₂).
- The functioning of the nervous system (B₁, B₃, B₅, B₆, B₇, B₁₂).
- The functioning of the immune system (B₆, B₁₂).
- The maintenance of the heart (B₁).
- The metabolism of steroid hormones and some neurotransmitters (B₅).

Help to:

- Reduce tiredness and fatigue (B₂, B₉, B₁₂).
- Regulate hormonal activity (B₅).

Megamol



vitamina
vitamin
1000 mg

Con escaramujo y
bioflavonoides
With dog rose and
bioflavonoids



Cada comprimido contiene:

Vitamina C (L-ascorbato cálcico), 1g; escaramujo (*Rosa canina*, extracto seco 70% vit. C), 100 mg; bioflavonoides cítricos (*Citrus sinensis*, *Citrus limon*, 60% hesperidina), 100 mg.

Modo de empleo: tomar un comprimido al día.

Presentación: 100 comprimidos.

- Contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.
- Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga y colabora en el metabolismo energético.
- Mejora la absorción del hierro y contribuye a la formación de colágeno.
- Colabora en el funcionamiento normal del sistema inmunitario y del sistema nervioso.

Con bioflavonoides cítricos y escaramujo.

Each tablet contains:

Vitamin C (L-calcium ascorbate), 1g; dog rose (*Rosa canina*, dry extract 70% vit. C), 100 mg; citrus bioflavonoids (*Citrus sinensis*, *Citrus limon*, 60% hesperidin), 100 mg.

How to use: take one tablet a day.

Presentation: 100 tablets.

- It contributes to the protection of the cells against the oxidative damage.
- It helps to reduce tiredness and fatigue and cooperates in the energetic metabolism.
- It improves the absorption of iron and contributes to the formation of collagen.
- It cooperates in the normal functioning of both the immune system and the nervous system.

With citrus bioflavonoids and dog rose.



vitamina
vitamin
1000 UI (25 µg)



Cada cápsula contiene:

Vitamina D₃, 25 µg.

Modo de empleo: tomar una cápsula al día.

Presentación: 100 cápsulas.

La vitamina D₃ o colecalciferol, llamada también antirraquíctica porque su déficit provoca raquitismo, es una vitamina liposoluble que se puede obtener a través de los alimentos (leche, huevos) o por transformación de su precursor, 7-dehidrocolesterol, tras la exposición de la epidermis a la luz del sol. Colabora en la absorción y normal utilización del calcio y el fósforo, y en el mantenimiento de los niveles normales de calcio en sangre. Contribuye al mantenimiento de los huesos y al funcionamiento normal de los músculos y del sistema inmunitario. La deficiencia de esta vitamina en el organismo lleva a una disminución de la mineralización ósea.

Each capsule contains:

Vitamin D₃, 25 µg.

How to use: take one capsule a day.

Presentation: 100 capsules.

Vitamin D₃ or cholecalciferol, also called antirachitic because its shortage causes rickets, is a liposoluble vitamin that can be obtained either from food (milk, eggs) or by the transformation of its precursor, 7-dehydrocholesterol after an epidermis exposure to sun light.

It cooperates in the absorption and normal use of calcium and phosphorus and in the maintenance of the normal levels of calcium in blood. It contributes to the maintenance of the bones and in the normal functioning of the muscles and the immune system. The shortage of this vitamin in the organism causes a reduction of bone mineralisation.

L-glutamina + Sal nº 7

(Magnesium phosphoricum)



Cada cápsula contiene:

L-glutamina, 500 mg; sal nº 7 (Magnesium phosphoricum), 0,35 mg.

Modo de empleo: tomar de dos a cuatro cápsulas al día.

Presentación: 100 cápsulas.

L-glutamina es un aminoácido no esencial ya que el organismo lo produce a partir del glutamato. Es necesario para el normal funcionamiento del sistema nervioso y del sistema inmunitario. Interviene en diversos procesos bioquímicos como el metabolismo de la glucosa o la síntesis de proteínas. Alrededor del 50% de la glutamina circulante es utilizada como sustrato energético, especialmente en las células intestinales y del sistema inmunitario. El estrés prolongado, los traumatismos, la cirugía o los procesos infecciosos pueden hacer descender los niveles de este aminoácido de manera que la suplementación puede resultar beneficiosa en estas circunstancias.

Each capsule contains:

L-glutamine, 500 mg; salt no. 7 (Magnesium phosphoricum), 0,35 mg.

How to use: take from two to four capsules a day.

Presentation: 100 capsules.

L-glutamine is a non essential aminoacid since the organism produces it from glutamate. It is necessary for the normal functioning of the nervous system and the immune system. It takes part in different biochemical processes such as the glucose metabolism or the synthesis of proteins. Around 50% of circulating glutamine is used as energy substrate, especially in the intestinal cells and those of the immune system. Long lasting stress, traumas, surgery or infectious processes can reduce the levels of this aminoacid so that supplementation may be beneficial under these circumstances.

Megamol

Mejora tu calidad de vida



GRUPO TEGOR

GRUPO TEGOR

48170 Zamudio (Bizkaia) ESPAÑA | SPAIN
Tfno.: (+34) 94 454 42 00 • Fax: (+34) 94 454 51 43
tegor@grupotegor.com • www.grupotegor.com

GRUPO TEGOR