



### CALCIO + Vitamina D3

El Calcio es un mineral necesario para mantener los huesos y los dientes en condiciones sanas, así como para la coagulación normal de la sangre. La Vitamina D3 contribuye a la absorción efectiva del Calcio en el cuerpo y el fortalecimiento del tejido conectivo. La Vitamina D es necesaria además a nivel muscular, nervioso y para el sistema inmune.



Una tableta contiene:

|                    |        |
|--------------------|--------|
| <b>Calcio</b>      | 500 mg |
| <b>Vitamina D3</b> | 7,5 ug |



### MAGNESIO + Complejo B

El Magnesio es un mineral que contribuye al normal funcionamiento del sistema nervioso, ayuda a mantener el funcionamiento de músculos reduciendo el cansancio y la fatiga. Ayuda a regular los niveles de glucosa en la sangre, producción de energía y proteínas. Además ayuda a mantener el balance electrolítico. El Magnesio es necesario para más de 300 reacciones bioquímicas en el cuerpo, dando soporte a un sistema inmunitario saludable. El complejo de Vitaminas B contribuye al normal funcionamiento del metabolismo energético, contribuye en la formación de glóbulos rojos, mantenimiento de función cerebral y las funciones cardíacas.

Una tableta contiene:

|                    |        |
|--------------------|--------|
| <b>Magnesio</b>    | 150 mg |
| <b>Vitamina B6</b> | 1 mg   |
| <b>Vitamina B2</b> | 0.8 mg |



### MINI Multivitaminas + Calcio

Las vitaminas son un grupo de sustancias necesarias para el funcionamiento de células, para su crecimiento y desarrollo normal. El Calcio y la Vitamina D3 son necesarias para el crecimiento y desarrollo normal de los huesos y dientes de los niños y niñas.

Una tableta contiene:

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Calcio</b>       | 200 mg  |
| <b>Vitamina A</b>   | 270 ug  |
| <b>Vitamina D</b>   | 2,3 ug  |
| <b>Vitamina E</b>   | 6,7 mg  |
| <b>Vitamina B1</b>  | 1,25 mg |
| <b>Vitamina B2</b>  | 2 mg    |
| <b>Vitamina B3</b>  | 14,5 mg |
| <b>Vitamina B6</b>  | 1,2 mg  |
| <b>Vitamina B9</b>  | 200 ug  |
| <b>Vitamina B8</b>  | 70 ug   |
| <b>Vitamina B12</b> | 0,5 ug  |
| <b>Vitamina B5</b>  | 9 mg    |
| <b>Vitamina C</b>   | 60 mg   |



### VITAMINA C

La Vitamina C aumenta la resistencia del organismo a las infecciones y tienen un efecto antioxidante. Posee una importante participación en el sistema inmunológico. Esta vitamina ayuda al organismo a absorber el hierro y a mantener un tejido saludable, favorece la cicatrización de heridas y cumple un rol muy importante en la formación de colágeno.

Una tableta contiene:

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>Vitamina C</b> | 1.000 mg |
|-------------------|----------|



### MULTIVITAMINAS + Biotina

Los Multivitamínicos son un complejo de vitaminas, donde cada una de ellas posee una función determinada que contribuye a la normalización del metabolismo energético y al funcionamiento normal del sistema inmunológico. La Biotina contribuye al mantenimiento de la piel y el pelo en condiciones normales.

Una tableta contiene:

|                     |        |
|---------------------|--------|
| <b>Vitamina A</b>   | 900 ug |
| <b>Vitamina C</b>   | 75 mg  |
| <b>Vitamina D</b>   | 5 ug   |
| <b>Vitamina E</b>   | 8,8 mg |
| <b>Vitamina B1</b>  | 1,8 mg |
| <b>Vitamina B2</b>  | 1,7 mg |
| <b>Vitamina B12</b> | 5 ug   |
| <b>Vitamina B5</b>  | 10 mg  |
| <b>Vitamina B8</b>  | 50 ug  |
| <b>Vitamina B3</b>  | 20 mg  |
| <b>Vitamina B6</b>  | 1,7 mg |
| <b>Vitamina B9</b>  | 200 ug |



### COLÁGENO Marino Hidrolizado

El Colágeno es una proteína estructural que refuerza, sostiene, da forma y resistencia a los tejidos y órganos de nuestro cuerpo. Contribuye a la hidratación y elasticidad de la piel. Proporciona una piel más firme, lisa y radiante. El Colágeno contribuye a la regeneración de tejidos de piel saludables y crea nuevas células de piel. También asegura uñas fuertes y cabello saludable. El Colágeno Hidrolizado Marino es de muy bajo peso molecular, más fácil de digerir y se absorbe más rápido que una proteína no hidrolizada.

Una tableta contiene:

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| <b>Colágeno Marino Hidrolizado</b> | 500 mg |
|------------------------------------|--------|