

COMPOSICIÓN:

Vitaminas + Minerales

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Vitamina A (Retinol), es esencial en la integridad del tejido epitelial y la estabilidad liposomal, así como en el funcionamiento adecuado de la retina.

Vitamina B1 (Tiamina), es indispensable para el transporte de carbohidratos que darán lugar a la producción de (ATP) e interviene en la síntesis de acetilcolina.

Vitamina B2 (Riboflavina), trabaja con otras vitaminas del complejo B y es importante para el crecimiento corporal y ayuda en la liberación de energía de los carbohidratos.

Vitamina B6 (Piridoxina), es vital en el transporte y metabolismo de los aminoácidos, por lo que juega un papel importante en el metabolismo de las proteínas necesarias para la síntesis de las aminas primarias (histamina, serotonina y ácido gammaaminobutírico), indispensable para el metabolismo neuronal.

Vitamina B12 (Hidroxocobalamina), sus funciones más importantes son la participación en:

– La síntesis de ácido nucleico.

– La síntesis de la vaina de mielina de los nervios.

– El proceso de maduración de los eritrocitos. Nicotinamida, actúa en el metabolismo proteico.

Vitamina C (Ácido ascórbico), actúa como coenzima esencial en el tejido óseo y juega un papel importante en la cicatrización y en la formación de la colágena y de los vasos sanguíneos; facilita también la absorción del hierro.

Vitamina D (Calciferol), participa en el metabolismo óseo regulando la absorción de calcio y fosfato.

Vitamina E (Tocoferol), es un antioxidante intracelular y es esencial para la estabilidad de las membranas biológicas, preservando los constituyentes celulares esenciales.

Hierro, en el organismo se encuentra en forma activa formando parte de moléculas orgánicas: Hemoglobina y Metaglobina. En forma de depósito, almacenamiento de hierro en hígado y órganos del sistema retículo endotelial (bazo, médula ósea).

Ácido fólico: necesaria para la formación de proteínas estructurales y hemoglobina. Esta vitamina puede prevenir deformaciones en la placenta que supondrían el aborto, defectos de nacimiento en el cerebro (anencefalia) y la columna vertebral (espina bífida) del bebé por mal cierre del tubo neural en los extremos cefálico y caudal respectivamente

INDICACIONES:

Gotas:

- Avitaminosis o Hipovitaminosis.
- Desnutrición infantil
- Prematuridad
- Niños que no tienen lactancia materna.

Jarabe y Jalea

- Etapas de desarrollo
- Etapas de crecimiento.
- Prevención de anemias ferropénicas. (sólo jarabe)
- Estados carenciales de vitaminas y/o minerales
- Complemento vitamínico

Tabletas

- Prevención de anemias ferropénicas
- Vitaminas y Minerales para adultos y niños mayores
- Estados carenciales de vitaminas y minerales
- Complemento vitamínico

Tabletas maternas:

- Etapa de embarazo y lactancia

CONTRAINDICACIONES:

- Hipersensibilidad en alguno de los componentes.
- No usar el jarabe, jalea o gotero en pacientes diabéticos por su saborizante

PRECAUCIONES:

- Dosis más altas de las indicadas no deben tomarse sin recomendación médica
- No consumir si presenta reacción alérgica a los principios activos.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS:

Ninguna, debido a que son complementos multivitamínicos.

DOSIFICACIÓN:

- **Gotas:** 8 gotas diarias o 4 gotas divididas en dos dosis.
- **Jarabe:** Niños mayores de un año y medio una cucharadita (5 mL) cada 8 a 12 horas.
- **Jalea:** Adultos y jóvenes escolares: 1 cucharadita 2 veces al día
Niños pequeños y lactantes: 1/2 cucharadita 2 a 3 veces al día
- **Tabletas:** 1 a 3 tabletas diarias dependiendo de la necesidad
- **Tabletas maternas:** 1 tableta al día.

CONSERVACIÓN:

Conservar a temperatura no mayor a 30 °C.

PRESENTACIONES VENTA LIBRE:

Gotas frasco de 30 mL con gotero dosificador de 2 mL

sabor a Naranja

Cada 1 mL contiene:

- Retinol (Vitamina A Palmitato)	3000 U.I.
- Tiamina Clorhidrato (Vitamina B1)	2 mg
- Riboflavina (Vitamina B2)	1,5 mg
- Despanterol (Vitamina B5)	10 mg
- Piridoxina Clorhidrato (Vitamina B6)	2 mg
- Ácido Ascórbico (Vitamina C)	80 mg
- Colecalciferol (Vitamina D3)	900 U.I.
- Tocoferol Acetato (Vitamina E)	15 mg
- D-Biotina (Vitamina H)	0,2 mg
- Nicotinamida (Vitamina PP)	15 mg

Jarabe frasco 120 mL sabor a Caramelo

Cada 5 mL de jarabe contiene:

- Vitamina A	2.500 U.I.
- Vitamina D3	400 U.I.
- Vitamina E	13 U.I.
- Vitamina B1	1,1 mg
- Vitamina B6	1 mg
- Vitamina B2	1,2 mg
- Vitamina B12	4,5 mcg
- Vitamina C	60 mg
- Nicotinamida	13 mg
- Pantotenato de Calcio	5 mg
- Gluconato Ferroso (equivalente a 6 mg de Hierro elemental)	65 mg
- Gluconato de Magnesio	6 mg
- Gluconato de Manganeso	6 mg
- Lactato de calcio	140 mg
- Carbonato de calcio	30 mg
- Yoduro de potasio	98 mcg
- Ácido hipofosforoso	27,5 mg
- Zinc glucoheptonate	4,22 mg

Jalea tubo de 90 gramos sabor a Naranja

Cada 5 gramos contiene:

- Vitamina A (Retinol): 2,5 mg equivalente a	2500 U.I.
- Vitamina B1 (Tiamina Clorhidrato)	0,30 mg
- Vitamina B2 (Riboflavina)	0,4 mg
- Vitamina B3 (Nicotinamida)	4,5 mg
- Vitamina B6 (Piridoxina Clorhidrato)	0,5 mg
- Vitamina C (Ácido Ascórbico)	20 mg
- Vitamina D3 (Colecalciferol) 7,68 mg equivalente a	400 U.I.
- Vitamina E 3,02 mg equivalente a	3,02 U.I.

PRESENTACIONES VENTA BAJO RECETA MÉDICA:

Tableta (caja por 30):

Cada tableta contiene:

- Retinol (Vitamina A - Acetato tipo 500)	3.000 U.I.
- Tiamina Clorhidrato (Vitamina B1)	20 mg
- Riboflavina Fosfato (Vitamina B2)	5 mg
- Piridoxina (Vitamina B6)	10 mg
- Cianocobalamina (Vitamina B12)	5 mcg
- Ácido Ascórbico (Vitamina C)	150 mg
- Colecalciferol (Vitamina D3)	400 U.I.
- Tocoferil Acetato (Vitamina E)	30 U.I.
- Nicotinamida	50 mg
- Calcio (Fostato Dibásico de Calcio)	40 mg
- Pantotenato de Calcio	20 mg
- Ácido Fólico	400 mcg
- Carbonato de Calcio	170,5 mg
- Óxido de Magnesio (Magnesio)	9 mg
- Sulfato de Manganeso (Manganeso)	3,04 mg
- Sulfato de Hierro Anhidro (equivalente a 10 mg de Hierro elemental)	30 mg
- Sulfato Cúprico (equivalente a 1 mg de cobre)	3,93 mg
- Yoduro de Potasio	65 mcg
- Sulfato de Zinc Anhidro	1,5 mg

Tabletas maternas (caja por 30):

Cada tableta recubierta contiene:

- Retinol (Vitamina A - Acetato tipo 500)	4000 U.I.
- Colecalciferol (Vitamina D3)	500 U.I.
- Tocoferil Acetato (Vitamina E)	30 mg
- Tiamina Clorhidrato (Vitamina B1)	1.6 mg
- Riboflavina Fosfato (Vitamina B2)	1.8 mg
- Piridoxina Clorhidrato (Vitamina B6)	2.6 mg
- Cianocobalamina (Vitamina B12)	4 mcg
- Ácido Ascórbico (Vitamina C)	100 mg
- Nicotinamida	19 mg
- Biotina (Vitamina H)	200 mcg
- Ácido Fólico	0,92 mg
- Pantotenato de Calcio	
(equivalente a 9,2 mg de Ácido Pantoténico y 1,7 mg de Calcio)	20 mg
- Carbonato de Calcio (equivalente a 65,3 mg de Calcio)	163.2 mg
- Fosfato Dibásico de Calcio (equivalente a 14 mg de Calcio)	48 mg
- Óxido de Magnesio	165.8 mg
- Sulfato de Hierro Seco (equivalente a 60 mg de Hierro)	164 mg
- Sulfato de Manganeso	1 mg
- Sulfato Cúprico (equivalente a 1 mg de cobre)	3 mg
- Sulfato de Zinc (equivalente a 7.5 mg de Zinc)	19 mg
- Fosfato Dibásico de Calcio (equivalente a 44,09 mg de Calcio)	150 mg



Farmayala Medicines