

# MAXIBILOBA®

Comprimidos

**Ácido glutámico + Ginkgo biloba + Vitamina C**

## ● DESCRIPCIÓN DE INGREDIENTES:

**Ácido glutámico:** Desempeña un papel importante en la eliminación de radicales libres y en la regulación de las respuestas inmunitarias.

**Ginkgo biloba:** Se ha utilizado en la medicina tradicional para tratar los trastornos circulatorios y mejorar la memoria.

**Calcio:** Necesario para la coagulación sanguínea, transmisión de impulsos nerviosos, contracción muscular y metabolismo.

**Vitamina C:** Ayuda a la formación de colágeno, facilita la absorción intestinal de hierro y forma parte de las defensas inmunitarias corporales.

**Zinc:** Tiene funciones relacionadas principalmente con sistemas enzimáticos de los procesos de división y multiplicación celular y de crecimiento.

**Vitamina B6:** Participa en muchas reacciones metabólicas y en más de 100 reacciones enzimáticas.

**Vitamina B2:** Actúa como coenzima en muchas reacciones de oxidación-reducción, incluidas las de liberación de energía.

**Vitamina B1:** Participa en el metabolismo de carbohidratos y liberación de energía.

**Vitamina B12:** Una deficiencia de vitamina B12 produce degeneración nerviosa, como pérdida de la concentración y memoria.



#### BIBLIOGRAFÍA:

1. Sweetman C. (2017) Martindale The Complete Drug Reference. Edition 39th. Pág.: 1817 - 1820, 2138 - 2157, 2161 - 2164.
2. BNF 76 (2017) British National Formulary 76 September 2018 - March 2019; Pág.: 1045 - 1049.
3. Braun L. (2015) Herbs & Natural Supplements. An evidence-based guide; Pág.: 415 - 439, 1052 - 1070, 1078 - 1124.
4. AR. Mullaicharam A. (2013) A Review on Evidence Based Practice of Ginkgo biloba in Brain Health; International Journal of Chemical and Pharmaceutical Analysis; Pág.: 24 - 30

# MAXIBILOBA®

Comprimidos

**Ácido glutámico + Ginkgo biloba + Vitamina C**

## ● CLASIFICACIÓN:

Medicamento Herbolario. Reg. No. 022P2004 SSA VI

## ● PRESENTACIÓN:

Caja con frasco con 60 comprimidos

## ● CONTENIDO:

### FÓRMULA:

Cada comprimido contiene:

Ácido glutámico .....	250.00 mg
Extracto seco de hojas de Ginkgo biloba (Ginkgo).....	40.00 mg
Fosfato de calcio dibásico dihidratado (equivalente a 28 mg de Calcio) .....	120.24 mg
Ácido ascórbico (Vitamina C) .....	20.00 mg
Sulfato de zinc monohidratado (equivalente a 5 mg de Zinc) .....	13.73 mg
Clorhidrato de piridoxina (Vitamina B6).....	0.533 mg
Riboflavina (Vitamina B2) .....	0.340 mg
Mononitrato de tiamina (Vitamina B1) .....	0.450 mg
Cianocobalamina (Vitamina B12 ) .....	0.533 mcg
Excipiente c.b.p. ....	1 Comprimido

## ● VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

## ● FUNCIÓN:

Auxiliar en los síntomas como son: la disminución de la CAPACIDAD DE ATENCIÓN, CONCENTRACIÓN y como aporte de las deficiencias de vitaminas y minerales.

## ● MODO DE EMPLEO:

Tomar 1 comprimido 2 veces al día, se recomienda el tratamiento durante 30 días, descansar un mes y en caso necesario repetir el tratamiento y/o consultar a su médico.



### BIBLIOGRAFÍA:

1. Sweetman C. (2017) Martindale The Complete Drug Reference. Edition 39th. Pág.: 1817 - 1820, 2138 - 2157, 2161 - 2164.
2. BNF 76 (2017) British National Formulary 76 September 2018 - March 2019; Pág.: 1045 - 1049.
3. Braun L. (2015) Herbs & Natural Supplements. An evidence-based guide; Pág.: 415 - 438, 1052 - 1070, 1078 - 1124.
4. AR. Mullaicharam A. (2013) A Review on Evidence Based Practice of Ginkgo biloba in Brain Health; International Journal of Chemical and Pharmaceutical Analysis; Pág.: 24 - 30