

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	GINKROL®
Forma farmacéutica:	Cápsula
Fortaleza:	
Presentación:	Estuche por 3 blísteres de PVDC ámbar/AL con 10 cápsulas cada uno.
Titular del Registro Sanitario, país:	ESTABLECIMIENTOS ANCALMO S.A. DE C.V., Antigua Cuscatlán, El Salvador.
Fabricante, país:	LABORATORIOS ANCALMO, Antigua Cuscatlán, El Salvador.
Número de Registro Sanitario:	045-18D3
Fecha de Inscripción:	31 de mayo de 2018
Composición:	
Cada cápsula contiene:	
Ginkgo biloba, extracto de hojas	25,00 mg
Panax ginseng, extracto de raíz	25,00 mg
Calcio (como fosfato tricálcico)	157,00 mg
Fósforo (como fosfato tricálcico)	81,00 mg
Lactosa monohidrato	24,50 mg
Plazo de validez:	36 meses
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar por debajo de 30 °C.

Indicaciones terapéuticas:

“Ginkrol” se recomienda para mejorar la memoria y concentración, disminuir el cansancio mental provocado por exceso de trabajo o estudios; en jóvenes y ejecutivos con altas presiones cotidianas.

Mejora también el estado de ánimo y aumenta la energía debido a las propiedades de sus componentes naturales

Contraindicaciones:

Hipercalcemia, cálculos renales de calcio, Hipoparatiroidismo, insuficiencia renal grave, hipersensibilidad a algunos de los componentes de la fórmula, embarazo y lactancia.

Contiene lactosa, no administrar en pacientes con intolerancia a la lactosa.

Precauciones:

En pacientes con enfermedad hepática o insuficiencia renal.

Pacientes con diabetes mellitus.

Advertencias especiales y precauciones de uso:

Administrarse junto con alimentos.

Efectos indeseables:

A la dosis recomendada no se han observado.

Posología y modo de administración:

Tomar 1 cápsula 2 ò 3 veces al día.

Administrarse después de ingerir los alimentos.

Interacciones con otros productos medicinales y otras formas de interacción:

Ginseng reduce el efecto de los anticoagulantes.

Uso en embarazo y lactancia:

Contraindicado en el embarazo y durante la lactancia.

Efectos sobre la conducción de vehículos/ maquinarias:

No procede.

Sobredosis: En caso de sobredosis se produce un cuadro caracterizado por hipertensión, edema, insomnio e hipertonía. En caso de sobredosis o ingestión accidental, acudir a un centro médico.

Propiedades Farmacodinámicas:

No se reporta en la literatura.

Propiedades Farmacocinéticas (absorción, distribución, biotransformación, eliminación):

No se reporta en la literatura.

Instrucciones de uso, manipulación y destrucción del remanente no utilizable del producto:

No procede.

Fecha de aprobación/ revisión del texto: 31 de mayo de 2018.