

TABLEAU DES PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES DU GINKGO BILOBA

Toutes les propriétés suivantes ont été démontrées expérimentalement

Au Niveau Circulatoire

- **Stimule et tonifie la circulation sanguine, en particulier dans les zones de microcirculation, grâce à l'action vitaminique P des flavonoïdes.**
- **Améliore les propriétés de viscoélasticité du sang**
- **Inhibe le facteur de coagulation des plaquettes sanguines, une réaction présente dans une inflammation allergique (notamment l'asthme) ou un choc anaphylactique.**

Au Niveau Cérébral

- **Améliore le métabolisme du glucose cérébral**
- **Inhibe le développement de l'oedème cérébral toxique ou traumatique**
- **Protège le cerveau grâce à ses ginkgolides A et B et à la bilobalide**

Autres propriétés

- **Inactive les radicaux libres grâce à ses flavonoïdes (antioxydants)**
- **Réduit l'oedème de la rétine et les lésions cellulaires de cette dernière**
- **A des effets anti-inflammatoires, combat les allergies**
- **Agit comme un antispasmodique**

URL de l'article : <http://pagesperso-orange.fr/ginkgo.dm/medecine.pharmaco.htm>

Médecine

Le Ginkgo a de très nombreuses applications médicales (circulation capillaire, [vasodilatateur](#), circulation veineuse, etc.) ³ depuis plusieurs millénaires.

Riche en [flavonoïdes](#), l'extrait de feuilles de ginkgo est un puissant [antioxydant](#). Son utilisation pharmaceutique a été proposée pour ses capacités vaso-dilatatrices ce qui permettrait de traiter les problèmes de [mémoire](#), la [sénilité](#), les problèmes de [peau](#). Mais aussi pour les [varices](#), [hémorroïdes](#), jambes lourdes.

Il permettrait aux personnes atteintes du [Syndrome de Raynaud](#) de supporter le froid⁴.

URL de l'article : http://fr.wikipedia.org/wiki/Ginkgo_biloba