

健全な脳機能のために

 **indena**[®]
INDUSTRIA
DERIVATI
NATURALI

健康・食品

GBE

GINKGO BILOBA LEAVES STANDARDIZED EXTRACT
イチョウ葉 標準化エキス

この文書は世界各国に配布されるものなので、あなたの国では適用されない表現を含む可能性があります。あらゆる原料を含む全ての最終製品に関して、そのメーカーは製品の用途と最終製品のクレームが合法となるようにし、製品が販売される国で適用される全ての法律や規制を確実に遵守する責任を持ちます。

イチョウ葉とは？

古代から中国では*Ginkgo biloba* L.(イチョウ)の伝統的な薬効が知られていましたが、この植物の体系的な薬理学的および臨床的研究はここ数十年前からヨーロッパで始められました。¹

イチョウは1億5千万年前に生まれ、絶滅せずに生き残った唯一の樹木で、しばしば「生きた化石」と形容されます。

学名のGinkgolは、日本語の“銀杏”(イチョウ)の音読み“ギンキョウ、ginkyo”にちなんで命名されました。

イチョウ葉エキス：推奨用法及び用量
イチョウ葉エキスは淡褐色の粉末で栄養補助食品に使用されます。
推奨摂取量: 120~240 mg/日

References

- 1 Van Beek T.A. et al *Fitoterapia* LXIX (3) 193-244 (1998).
- 2 DeFeudis F.V., "Ginkgo biloba extract: pharmacological activities and clinical applications", Elsevier (1991)

イチョウ葉エキス：特徴

イチョウの活性は、薬理学的作用がいくつかの活性物質の複合活性によるため、広範なレビュー²によると、“polyvalent” (万能多価)と記載されています。

標準化イチョウ葉エキスの主な用途は、脳血管および末梢血管の健康に関わるものです。¹

健康な脳血管機能は、短期記憶、意識障害、社会的行動、自発性の欠如、安らかな睡眠などの脳の健康機能にとって非常に重要です。

加齢における健康な脳循環はこれらの機能を維持するのに役立ちます。イチョウ葉エキスで健全な脳機能を維持することは、高齢化に伴う障害に役立つと考えられています。

イチョウ葉エキス：規格

インデナのイチョウ葉標準化エキスは以下の成分を含み、標準化されています。

- ≥24% フラボノイド
無水物換算のフラボン配糖体として
ヨーロッパ薬局方に準拠
- ≥6% テルペンラクトン
(ギンコライドA,B,Cおよびピロバライド)
無水物換算として
ヨーロッパ薬局方に準拠
- ≤1 ppm ギンコール酸
ヨーロッパ薬局方に準拠



indena.com

