

Tebofortin®

Bei Vergesslichkeit,
Konzentrationsmangel
und Schwindelgefühl
(bei Arteriosklerose-Beschwerden)

Tebofortin® uno 240

- Moderne 1x täglich Dosierung
- Gute Verträglichkeit
- 240 mg Ginkgo-Extrakt

NEU
1x täglich



Tebofortin® intens 120

- 2x täglich Dosierung
- Gute Verträglichkeit
- 120 mg Ginkgo-Extrakt



Dies sind zugelassene Arzneimittel.
Lesen Sie die Packungsbeilage.

Tebofortin®

- Verbesserte Durchblutung im Gehirn und im Innenohr
- Pflanzlich und aus eigenem Anbau
- Gute Verträglichkeit

Persönliche Beratung in Ihrer Apotheke oder Drogerie:

Unkonzentriert?

Vergesslich?

Tebofortin®

Aus Ginkgo
Spezialextrakt



NEU
1x täglich



www.tebofortin.ch

Bei Vergesslichkeit
und Konzentrationsmangel

Tebofortin®



Das pflanzliche Medikament Tebofortin® aus dem Ginkgo-Spezialextrakt kann das Gehirn und die Blutzirkulation wieder in Schwung bringen.

Unser Gehirn verbraucht 20% der Gesamtenergie, macht aber nur 2% vom Körpergewicht aus. Im Laufe eines Lebens werden zwei Tonnen Zucker als Energie verbraucht. 1200 Liter Blut durchströmen das Gehirn täglich um die Versorgung zu garantieren.

Für die Energiegewinnung im Gehirn sind Mitochondrien zuständig, die «Energiekraftwerke der Zelle». Kommt die Energieproduktion ins Stocken, leidet die geistige Leistungsfähigkeit.



Eine gute Durchblutung und die bestmögliche Versorgung mit Sauerstoff und Nährstoffen sind wichtig für ein gut funktionierendes Gehirn.

Fitness fürs Gehirn

Machen Sie regelmässig Spaziergänge und gehen Sie neue Wege. Spielen Sie wieder einmal Memory (zum Beispiel unter www.tebofortin.ch) – das fördert die Hirnaktivität und führt zu neuen Vernetzungen.

Informationen werden im Gehirn über die Nervenbahnen der 100 Milliarden Nervenzellen ausgetauscht. Nicht nur die Anzahl der Hirnzellen, sondern

auch die Vernetzungen der Hirnzellen ist entscheidend, denn damit nimmt die Hirnbeweglichkeit zu.



Bei Vergesslichkeit und Konzentrationsmangel

Normale Alterung

Ab 50 kommt es häufiger vor, dass es einem schwer fällt sich zu erinnern und zu konzentrieren. Die Zugriffszeiten auf Erinnerungen und Informationen werden langsamer. Denn mit den Jahren verringert sich die Leistung der Energiekraftwerke in unserem Gehirn.



Lässt Sie das Gedächtnis manchmal hängen?

Haben Sie auch schon den Namen eines Bekannten vergessen oder nicht mehr gewusst, wo das Auto in der Tiefgarage steht? Dies können erste Anzeichen einer Durchblutungsstörung im Hirn sein.

Bereits geringe Störungen der Blutzufuhr können zu Vergesslichkeit und Konzentrationsschwäche führen.

- **Tebofortin® kann die Merkfähigkeit verbessern.**
- **Tebofortin® kann die Konzentrationsfähigkeit verbessern.**

Bei Schwindel

Ältere Menschen können vermehrt unter Schwindel leiden. Dieser kann verschiedene Ursachen haben, zum Beispiel Durchblutungsstörungen im Gehirn oder im Innenohr. Auch die kleinsten Blutgefässe im Innenohr müssen deshalb gut versorgt werden.

- **Tebofortin® kann zu weniger häufigen und weniger starken Schwindel-Episoden führen.**

Eigene Ginkgo-Plantagen

Botanik

Ginkgo biloba ist eine sehr alte Pflanzengattung und wird zwischen Farnen und Nadelhölzern eingeordnet. Ginkgo-Bäume haben ein Geschlecht und sind entweder männlich oder weiblich. Der Ginkgo ist der einzige Vertreter seiner Gattung und somit ein lebendes Fossil.

Für die Herstellung von pflanzlichen Ginkgo-Präparaten werden nur die Blätter des Ginkgo-Baums im Sommer geerntet und verwendet.

- **Die Ginkgo-Blätter für Tebofortin® stammen aus eigenem Anbau.**



Ginkgo in der Medizin

Vor mehr als fünfzig Jahren hat Schwabe Pharma AG in den Ginkgo-Blättern medizinisch wertvolle und einzigartige Verbindungen entdeckt. Ginkgolide und Bilobalide haben eine positive Wirkung auf die geistige Leistungsfähigkeit und die Informationsverarbeitung im Gehirn. Dies wurde in mehreren hundert medizinischen Untersuchungen bestätigt. Der Ginkgo-Spezialextrakt erhöht den Blutfluss und verbessert die Sauerstoffversorgung im Gehirn und die Energiekraftwerke des Gehirns werden vor schädlichen freien Radikalen geschützt.



240 mg Tebofortin® täglich führen zu einer verbesserten Sauerstoffversorgung des Gehirns und können die Informationsvermittlung zwischen den Zellen verbessern.