

Lucovit® Ginkgo biloba 100 mg: Für Ihr Gedächtnis* und Wohlbefinden

Gönnen Sie sich die Kraft der Natur für ein aktives und klares Denkvermögen*.

*Ginkgo biloba unterstützt die Aufrechterhaltung einer guten kognitiven Funktion, hilft das Gedächtnis mit zunehmendem Alter zu erhalten und die kognitive Funktion zu bewahren und verbessert die kognitive Leistung.

Lucovit® Ginkgo biloba 100 mg – Tabletten

Nahrungsergänzungsmittel
mit *Ginkgo biloba* Extrakt

Pharmazentralnummer: 2387925

Zusammensetzung:

1 Tablette enthält 100 mg standardisierten Extrakt aus *Ginkgo biloba* Blättern.
Andere Bestandteile (Zusatzzstoffe): Füllstoff (mikrokristalline Cellulose), Trennmittel (Talcum, Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren).

Packungsgröße: 60 Stück.

Verzehrempfehlung:

1 Tablette pro Tag. Die Tablette soll unzerkaut mit ausreichend Wasser eingenommen werden.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Sollte nicht von schwangeren oder stillenden Frauen und Kindern unter 18 Jahren verzehrt werden. Sollte nicht verzehrt werden bei Einnahme von gerinnungshemmenden Medikamenten.

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Hinweise zu Lagerung und Verfalldatum:

Trocken und nicht über 25° C lagern.
Lichtschutz erforderlich. Produkt daher in der Außenverpackung aufbewahren. Beachten Sie bitte das auf der Bodenlasche des Faltkartons aufgedruckte Mindesthaltbarkeitsdatum.



Ginkgo biloba ist ein Naturprodukt. Auch in der Literatur der Pflanzenkunde wird das Phänomen dieses Baumes ausreichend beschrieben. Fachliche Auskünfte erteilen Ärzte und Apotheker.

Vertrieb:

Cooper Consumer Health
Deutschland GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Vorlaufstraße 5/4
1010 Wien

Hersteller:

PK Benelux BV
Vluchtoort 17
5406XP, Uden – Niederlande

Lucovit® ist eine eingetragene Marke und wird unter Lizenz von PK produziert.