

Ginkgo forte

Pflanzen-Extrakt

Standardisierter Ginkgo-Extrakt

Ginkgo biloba ist die älteste Baumart der Welt und das Wissen um die aktiven Bestandteile der Ginkgo-Blätter wird in Asien seit Jahrhunderten genutzt. Der Extrakt in Pure Encapsulations® Ginkgo forte wurde auf die wertbestimmenden Bestandteile (24% Ginkgoheteroside und 6% Terpenlaktone) standardisiert.

Wie alle Pflanzenextrakte von Pure Encapsulations® wird auch der Extrakt in Ginkgo forte unter anderem auf 70 verschiedene Pflanzenschutzmittel getestet. Das stellt sicher, dass das Produkt frei von Pestizid-Rückständen ist.

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.



 Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)	Menge
Ginkgo (Ginkgo biloba) Extrakt (28-50:1) enthält: 24 % Ginkgo-Heteroside 6 % Terpenlaktone	160 mg

Zutaten: Ginkgo (Ginkgo biloba) Extrakt (28-50:1), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

 Die gleichzeitige Gabe von Blutverdünnern unterliegt einer strengen Nutzen-Risiko-Abwägung.

 **Verzehrempfehlung:**
1 Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	23 g	4079286	03559707
120	46 g	4079292	03559920

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.