

# Fermentura® GINKGO DUO+

## Fermentura® GINKGO DUO+

**Zutaten:** Fermentiertes Ginkgonuss-Pulver (50 %), Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose, fermentierter Ginkgo-biloba-Extrakt (16 %), Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Pteroylmonoglutaminsäure (0,02 %), Cyanocobalamin (0,0003 %)

| Nährwerte                   | pro Kapsel         |
|-----------------------------|--------------------|
| Energie                     | 5,3 kJ<br>1,4 kcal |
| Fett                        | 0 g                |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0 g                |
| Kohlenhydrate               | 0,3 g              |
| davon Zucker                | 0 g                |
| Eiweiß                      | 0 g                |
| Salz                        | 0 g                |

| Inhaltsstoffe                     | pro Kapsel  |
|-----------------------------------|-------------|
| Fermentiertes Ginkgonuss-Pulver   | 250 mg      |
| Fermentierter Ginkgoblatt-Extrakt | 80 mg       |
| Folsäure                          | 80 µg (40)* |
| Vitamin B12                       | 1 µg (40)*  |

\* % NRV= Nutrient Reference Value – Referenzwert nach LMIV

**Los-Nr.: siehe Seitenlasche**  
**Art.-Nr.: 1790524**



**AuraNatura®**

eine Marke der AN Schweiz AG,  
Leubernstrasse 6, CH-8280 Kreuzlingen

Nutropure Limited, Lordou Vyronos, 61-63, 6023 Larnaca, Cyprus

Fermentura® GINKGO DUO+ Kapseln,  
Nahrungsergänzungsmittel mit  
Pflanzenstoffen und Vitaminen

**15 g / 30 Kapseln**

Ungeöffnet, kühl und trocken  
aufbewahrt mindestens haltbar  
bis Ende: siehe Seitenlasche

**Verzehrempfehlung:** Täglich eine Kapsel mit etwas Flüssigkeit verzehren.

**Hinweise:** Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Farbabweichungen sind natürlich: Die Kapseln können in Farbton und -intensität variieren, da wir natürliche Rohstoffe verwenden.